



**El rol de la
VIGILANCIA ESTRATEGICA en Argentina**

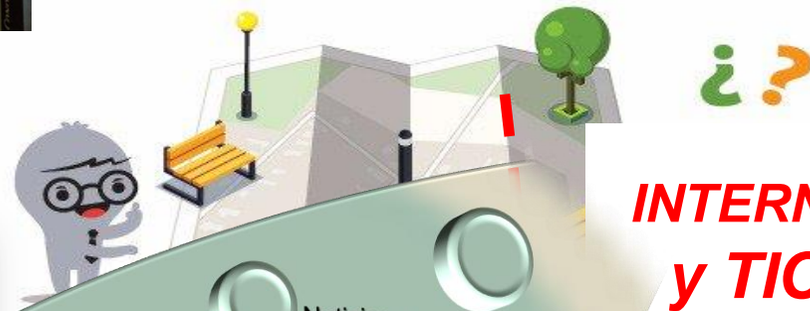
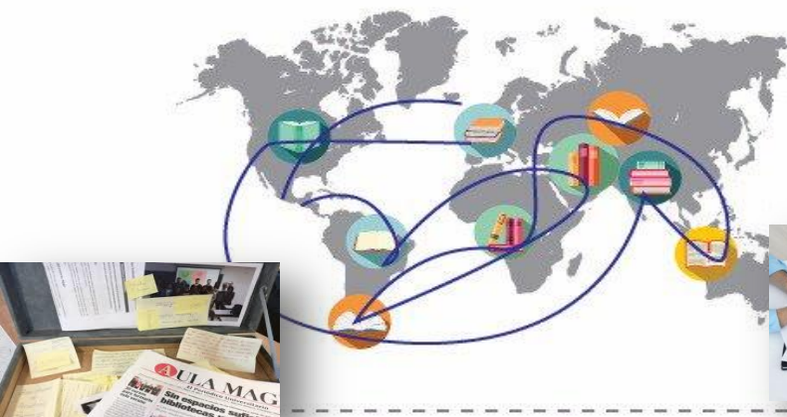
Un nueva herramienta digital de innovación para el acceso y tratamiento de información estratégica, confiable y de calidad en INTERNET

Sin Internet...

Se perdería el acceso a un sinfín de conocimiento



Habría que preguntar calles y cargar mapas



**INTERNET
y TICs**

No existirían millones de nuevos empleos

Nuestra comunicación sería limitada



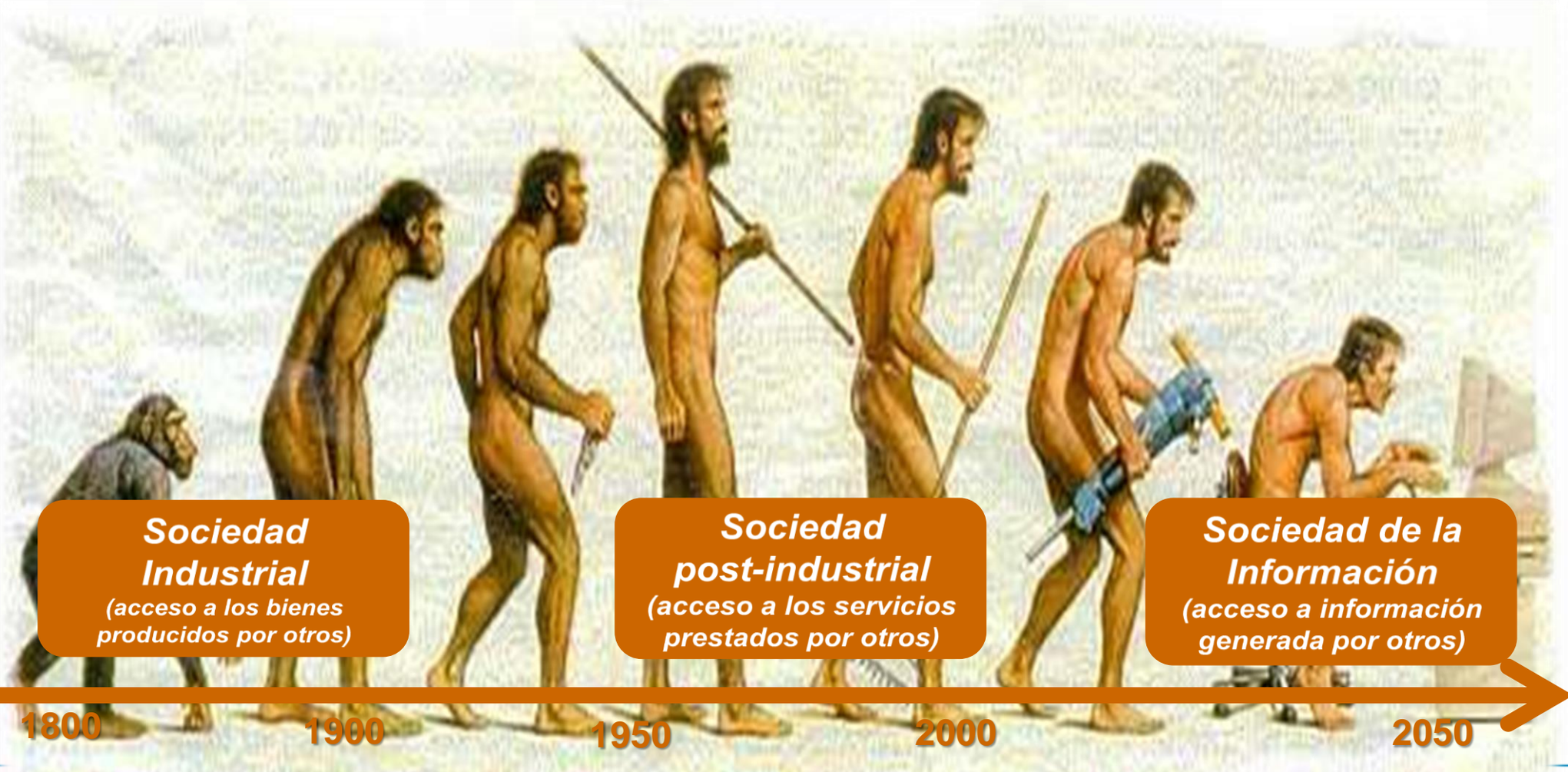
Bases de Datos en CD-ROM

Personas e Instituciones



Vigilancia Tradicional

Evolución de la Sociedad Moderna



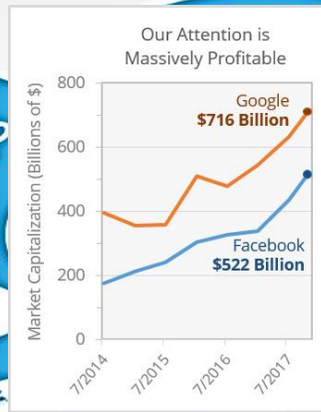
- ¿De qué hay que estar enterado?
- ¿Dónde buscar la información?
- ¿Cómo organizar, procesar y analizar la información?
- ¿Cómo presentar y comunicar los resultados? ¿Cuándo? ¿A quién?
- ¿Porqué lo quiere hacer?



☐ **Crecimiento exponencial información**

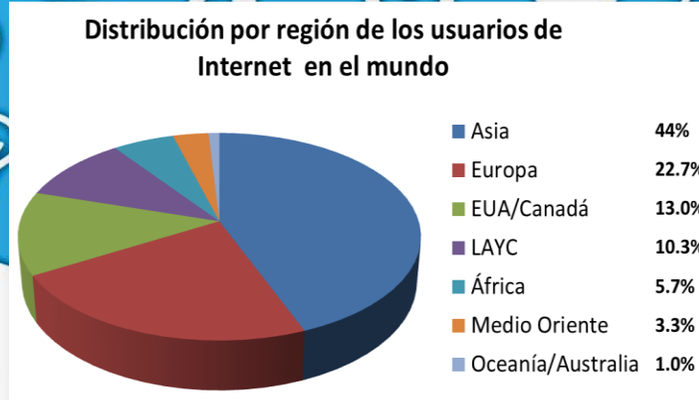
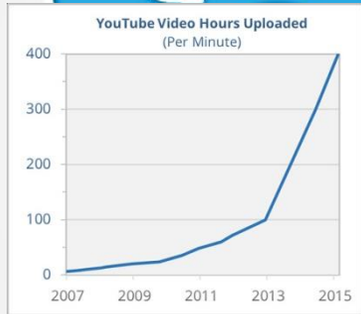
☐ **Globalización de la información**

☐ **Heterogeneidad de las fuentes de información**



INFOXICACION

Saturación y Ruido informativo



- ✓ 2.000.000 artículos
- ✓ 60.000 revistas técnicas
- ✓ 1.000.000 patentes/año
- ✓ 7.000.000 páginas nuevas web/día
- ✓ 2.000.000.000 de páginas existentes
- ✓ 15.000 artículos científicos/día
- ✓ 10.000.000 investigaciones en el mundo



☐ verificando celular 150 veces por día promedio, desde el momento en que nos despertamos hasta que nos quedamos dormidos. <http://humanetech.com/problem/>

¿CÓMO USAMOS INTERNET?:

RS no solo para CONECTARSE sino para BUSCAR INFORMACIÓN



PINTEREST

SOCIAL SITE THAT IS ALL ABOUT DISCOVERY

LARGEST OPPORTUNITIES



USERS ARE:

7.28%



TWITTER

MICRO BLOGGING SOCIAL SITE THAT LIMITS EACH POST TO 140 CHARACTERS

LARGEST PENETRATION



BUT SPREADING SLOWLY AND STEADILY

5.700 TWEETS



FACEBOOK

SOCIAL SHARING SITE THAT HAS 1 BILLION USERS WORLDWIDE

LARGEST OPPORTUNITIES



COMMUNICATING WITH CONSUMERS IN A NON-OBTRUSIVE WAY

USERS SHARE 2.5 BILLION



INSTAGRAM

SOCIAL SHARING SITE ALL AROUND PICTURES AND NOW 15 SECOND VIDEOS

MANY BRANDS ARE PARTICIPATING THROUGH THE USE OF # HASHTAGS

AND POSTING

PICTURES CONSUMERS CAN RELATE TO

MOST FOLLOWED BRAND IS



150 MILLION ACTIVE USERS



GOOGLE+

SOCIAL NETWORK BUILT BY GOOGLE THAT ALLOWS FOR BRANDS AND USERS TO BUILD CIRCLES

NOT AS MANY BRANDS ACTIVE, BUT THE ONES THAT ARE TEND TO BE A GOOD FIT WITH A GREAT FOLLOWING

GROWING RAPIDLY WITH 925,000

NEW USERS EVERY DAY

400 MILLION ACTIVE USERS



LINKEDIN

BUSINESS ORIENTED SOCIAL NETWORKING SITE

BRANDS THAT ARE PARTICIPATING ARE CORPORATE BRANDS GIVING POTENTIAL AND CURRENT ASSOCIATES A PLACE TO NETWORK & CONNECT



79% OF USERS

ARE 35 OR OLDER

240 MILLION ACTIVE USERS

LA RED SOCIAL MÁS USADA EN LA ARGENTINA



2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7



44.48 M

Población
Enero 2018

ARGENTINA

Usuarios de
INTERNET

34.79 M



Desde Enero 2017

+ 0%

Usuarios de
REDES SOCIALES

34 M



Desde Enero 2017

+10%

+3M

Usuarios de
D. MOVILES

63.40 M



Desde Enero 2017

N/A

Usuarios de
REDES EN D. MOVILES

30 M



Desde Enero 2017

+11%

+3M



44.48 M

Población
Enero 2018

ARGENTINA



1

Ranking Latinoamérica de Uso de Internet

2

Ranking Sudamérica de Uso de Móviles

6

Ranking Global de Uso de Móviles

8

Ranking Global de Tiempo de Conexión

23

Ranking Global de Uso de Internet



INFOXICACION: invasión de conocimiento



¿Cómo sobrevivir al exceso de información?

...sistematizando y organizando la búsqueda de información

...hace más de 20 años aparecieron nuevas disciplinas claves

Vigilancia *Estratégica*

- Exploración Estratégica
- Monitoreo, visualización y análisis de información del entorno
- Escaneado de información
- Horizon Scanning: un nuevo sistema que identifica y evalúa nuevos riesgos relacionados con tendencias o señales (en algunas ocasiones débiles), integrando información para interpretarlos y poder aplicar acciones preventivas.

Herramientas digitales claves en el proceso de innovación

VIGILANCIA ESTRATEGICA (VE)

“La VIGILANCIA es el esfuerzo sistemático y organizado por las instituciones, de observación, captación, análisis, difusión precisa y recuperación de información sobre los hechos del entorno económico, tecnológico, social o comercial, relevantes para la misma por poder implicar una oportunidad o amenaza para está, con el objeto de poder tomar decisiones con menor riesgo y poder anticiparse a los cambios” (Palo, F. y Vicente, J., 1999)

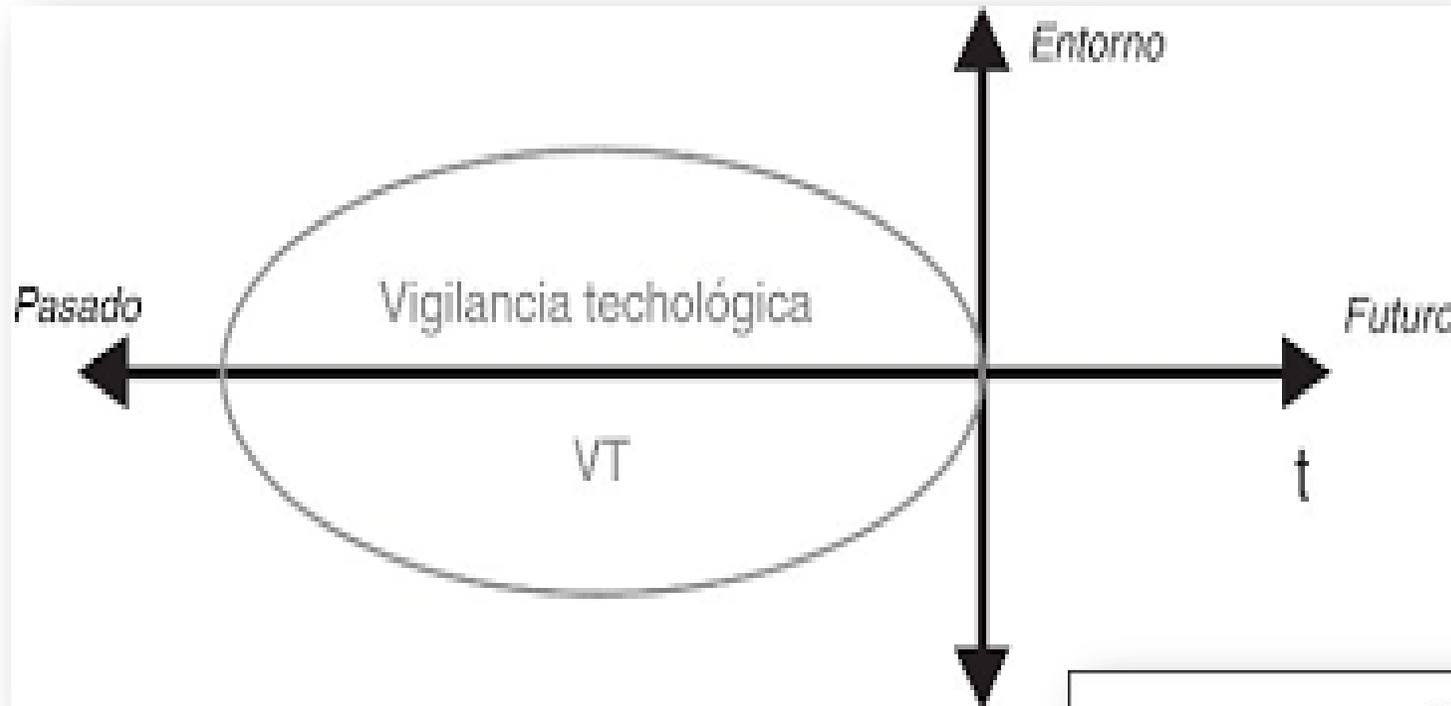
VIGILANCIA COMPETITIVA
COMPETIDORES
ACTUALES Y POTENCIALES

VIGILANCIA COMERCIAL
CLIENTES, MERCADO,
PROVEEDORES.

**VIGILANCIA
ESTRATÉGICA**

VIGILANCIA TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍAS DISPONIBLES
Y/O EMERGENTES.

VIGILANCIA DE ENTORNO
REGLAMENTACIONES,
MEDIO AMBIENTE.



ANTECEDENTES: EVOLUCIÓN DEL ENTORNO MUNDIAL y LATINOAMERICANO VTeIE



E.E.U.U.

- Descentralizada
- De carácter privado



FRANCIA

- Centralizada y descentralizada
- De un carácter mixto



ESPAÑA

- En la década de los '90 se comienza a percibir aumento del interés por la VT, marcado por el proceso de internacionalización y globalización empresarial y universitario.



Comunidad Hispana

- Incipiente.

- Últimos años crecimiento:

1- BRASIL, COLOMBIA, MÉXICO, CUBA y CHILE a nivel empresarial y universitario.

2- ARGENTINA a nivel gubernamental



JAPÓN

- Centralizada
- De carácter mixto (público y privado)

El rol de la VTelE en Argentina



Programa Nacional de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia (VINTEC)

- ❑ Apunta a la promoción, sensibilización, ejecución y gestión de actividades de la temática, en el territorio argentino.
- ❑ Generador de información estratégica para la toma de decisiones en CTI
- ❑ Pionero en argentina y referente en américa latina.



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

PRIMERA EXPERIENCIA GUBERNAMENTAL
ARGENTINA SOBRE:
VIGILANCIA TECNOLÓGICA e
INTELIGENCIA ESTRATÉGICA

PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA COMPETITIVA (VINTEC):

Generando información estratégica para la toma de decisiones en Ciencia, Tecnología e Innovación en Argentina.



ANTENAS TERRITORIALES®
UNIDADES DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA
E INTELIGENCIA ESTRATÉGICA

Son unidades de trabajo, conformadas por actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) en Argentina, que han sido formados y capacitados en la temática por el VINTEC, para desarrollar productos/servicios Vigilancia e Inteligencia Estratégica (VeIE) en el territorio, a través de la implementación del trabajo en red.



FORMACIÓN y CAPACITACION NACIONAL e INTERNACIONAL

Las actividades de formación y capacitación apoyan la transferencia, adopción y adaptación de habilidades y conocimientos creados en la temática, para ser aplicados en el territorio.



Guía de buenas prácticas VeIE
www.mincyt.gov.ar



ANTENA TECNOLÓGICA®
PLATAFORMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA
E INTELIGENCIA COMPETITIVA

Plataforma web de acceso gratuito para uso de grandes empresas, PyMES, asociaciones y cámaras empresariales, entidades gubernamentales, organismos públicos y/o privados de investigación, Universidades y personas físicas. Dichas instituciones pueden acceder a información estratégica, confiable y de calidad, nacional e internacional, fortaleciendo sus capacidades estratégicas.

© www.antenatecnologica.mincyt.gov.ar



PROGRAMA NACIONAL VINTEC

VIGILANCIA TECNOLÓGICA
E INTELIGENCIA COMPETITIVA

La VIGILANCIA (MONITOREO O SCANNING) es el proceso que detecta información relevante y estratégica sobre tendencias, novedades de mercado, tecnologías emergentes, ventanas de oportunidades, invenciones e innovaciones, potenciales socios y competidores, brindando insumos para formular y planificar estrategias tecnológicas, científicas, de mercado y políticas CTI, minimizando la incertidumbre del contexto. La inteligencia se ocupa del análisis y tratamiento de la información, es decir, generar insumo con valor agregado para contribuir con la gestión de los procesos de decisiones estratégicas dentro de las organizaciones.



RED ITECNOR

Red Nacional de Inteligencia Tecnológica
y Organizacional

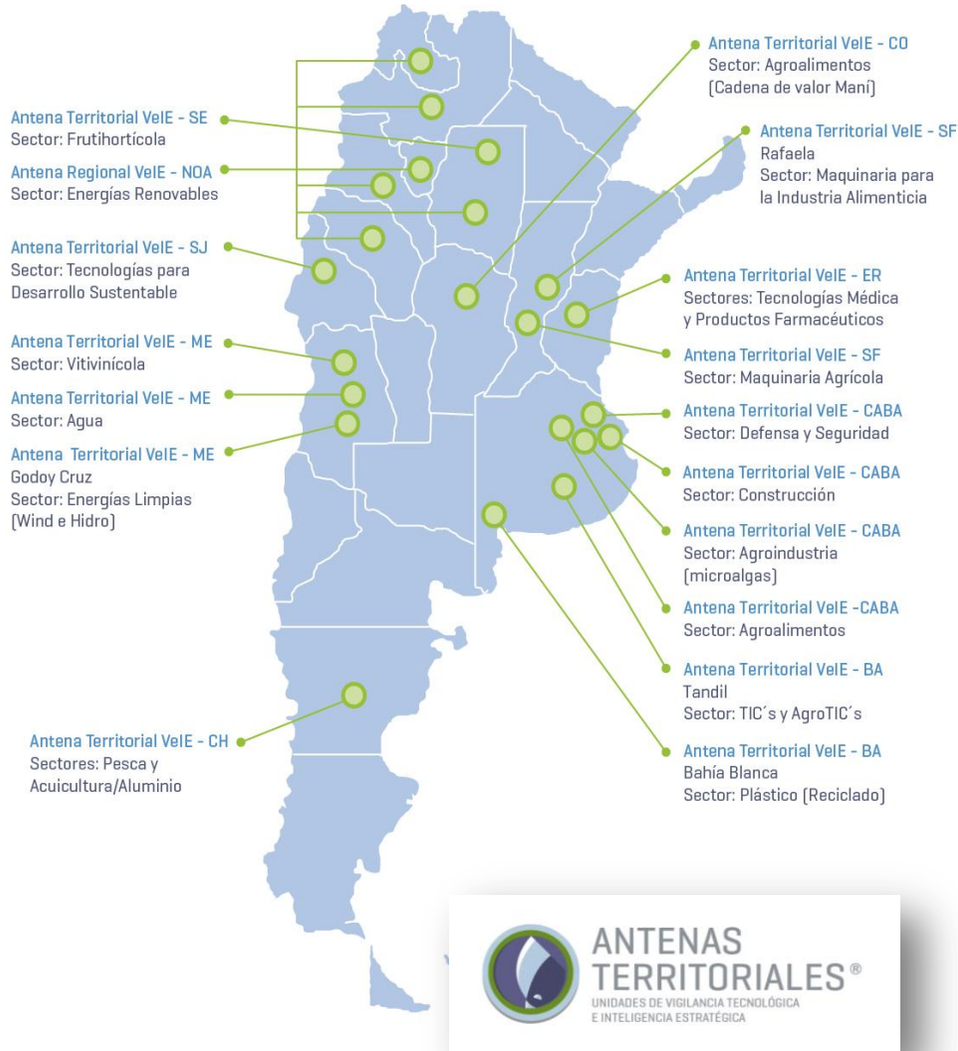
VINTEC impulsó en el 2010, la primera Red Nacional de Inteligencia Tecnológica y Organizacional (ITECNOR). Un espacio de reflexión y de intercambio de experiencias sobre la temática, basado en el concepto de comunidades de práctica.



ESTUDIOS Vigilancia e Inteligencia Estratégica (VeIE)

Los Estudios VeIE son documentos elaborados, en conjunto con otras instituciones y expertos sectoriales, donde se monitorean y analizan información estratégica, permitiendo visualizar las trayectorias y tendencias de distintos sectores estratégicos y áreas tecnológicas.

© www.mincyt.gov.ar



LANZAMIENTO DE LA PRIMERA NORMA IRAM APLICABLE A LA GESTIÓN DE LA VIGILANCIA E INTELIGENCIA ESTRATÉGICA

UNA HERRAMIENTA PARA LA GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE INNOVACIÓN

El Programa Nacional de Vigilancia e Inteligencia Competitiva (VINTEC) y el Instituto Argentino de Normalización y Certificación de la Argentina (IRAM) con la colaboración de diferentes instituciones argentinas, diseñaron y conformaron la **NORMA IRAM - 50520: 2017**, aplicable a la Gestión de la Innovación, en especial a la Vigilancia e Inteligencia Estratégica.

La presente norma tiene como objetivo promover la implementación de un Sistema de Vigilancia e Inteligencia Estratégica (SVEI), para apoyar la toma de decisiones estratégicas en un contexto de permanentes cambios científicos, tecnológicos y de mercado, y escenarios sociales.

Esta norma es de aplicación en toda organización, de cualquier tipo y tamaño, que lleve a cabo procesos de vigilancia e inteligencia estratégica.

Para más Información: vintec@mincyt.gov.ar



ESTUDIOS Flash y Panorámicos VeIE



SECTOR ACUICULTURA

- APLICACIONES / USO
- ECOLOGÍA
 - GENÉTICA
 - NUTRICIÓN ANIMAL
 - REPRODUCCIÓN
 - SANIDAD
 - TÉCNICAS DE CULTIVO



SECTOR INDUSTRIA 4.0

CIERRESEGURIDAD

BOLETÍN DE NOVEDADES
Abril - Mayo - Junio 2018

LANZAMIENTO ANTENA TECNOLÓGICA

ACUICULTURA

Para la generación de este nuevo sector trabajaron en conjunto la Subsecretaría de Estudios y Prospectiva, a través de la Dirección Nacional de Estudios y su Programa Nacional VITEC, la Subsecretaría de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Gabinete Científico Tecnológico (GACTECI). Además se contó con la colaboración de un grupo de expertos del sector conformados por profesionales provenientes de instituciones vinculadas al proyecto Pampa Azul.

Tópicos abordados dentro del Sector:

- Aplicaciones/Usos
- Ecología
- Genética
- Logística
- Nutrición Animal
- Reproducción
- Sanidad
- Técnicas de cultivo.

La ANTENA TECNOLÓGICA es un plataforma web de acceso gratuito para uso de grandes empresas, PyMES, asociaciones y cámaras empresariales, entidades gubernamentales, organismos públicos y/o privados de investigación, Universidades y personas físicas. Dichas instituciones pueden acceder a información estratégica, confiable y de calidad, nacional e internacional, fortaleciendo sus capacidades estratégicas.

La antena genera, M. Envasado

www.antena

ANTENA TECNOLÓGICA

BIOECONOMÍA

La ANTENA TECNOLÓGICA es un plataforma web de acceso gratuito para uso de grandes empresas, PyMES, asociaciones y cámaras empresariales, entidades gubernamentales, organismos públicos y/o privados de investigación, Universidades y personas físicas. Dichas instituciones pueden acceder a información estratégica, confiable y de calidad, nacional e internacional, fortaleciendo sus capacidades estratégicas.

La antena genera información estratégica para la toma de decisiones en los siguientes sectores: Bioeconomía, Biotecnología, Maquinaria Agrícola, Alimentos y Bebidas, Petróleo y Gas, Envases Plásticos, Textil, Autopartes, Nanotecnología y TIC.

Tópicos abordados dentro del Sector:

- Biomasa
- Bioprosesos
- Biocombustibles / Bioenergía
- Bioproductos / Biobasados

DESCARGAR BOLETÍN

www.antenatecnologica.mincyt.gov.ar

ESTUDIO DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA COMPETITIVA EN TECNOLOGÍAS DE IMPRESIÓN 3D PARA ALIMENTOS

ESTUDIO DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA COMPETITIVA (VITEC) EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU).

Este trabajo es el resultado de acciones de vigilancia e inteligencia estratégica llevadas a cabo de manera conjunta por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación (MINCYT) y el CEMATE, en el marco del convenio de cooperación técnica vigente entre los mismos.

El mismo tiene por objetivo revisar el estado del arte de nuevas tecnologías en la gestión de RSU, enfocando en estos aspectos científicos, tecnológico y de mercado; reflexionando y definiendo los principales hallazgos y sugerencias para ser aplicadas a la temática de RSU.

La Secretaría de Planeamiento y Políticas del MINCYT para este estudio a disposición del sector MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE, y de todos aquellos actores interesados o vinculados con la investigación, desarrollo y aplicación de las tecnologías en la "Gestión de RSU", como instituciones gubernamentales, científicas e innovadoras, y otras de la sociedad civil, con el objetivo de contribuir al desarrollo de la Nación.

DESCARGAR

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/publicaciones/estudios>



¿Cómo se hace?

Modelo de Funcionamiento VeE



FUENTES DE INFORMACION ESTRATEGICA – CATEGORIAS DE NOVEDADES

PATENTES, MARCAS y
MODELO DE UTILIDAD

PUBLICACIONES
CIENTÍFICAS
Y ARTÍCULOS TÉCNICOS

LEGISLACIONES Y
NORMAS TÉCNICAS

MERCADO y NEGOCIOS

PROYECTOS I+D+i

NOTICIAS DE PRENSA

FERIAS, EXPOSICIONES Y
CONGRESOS

REDES SOCIALES
RECURSOS WEB 2.0

FINANCIAMIENTO

PROCESO DE DECISIÓN a partir de soluciones existentes

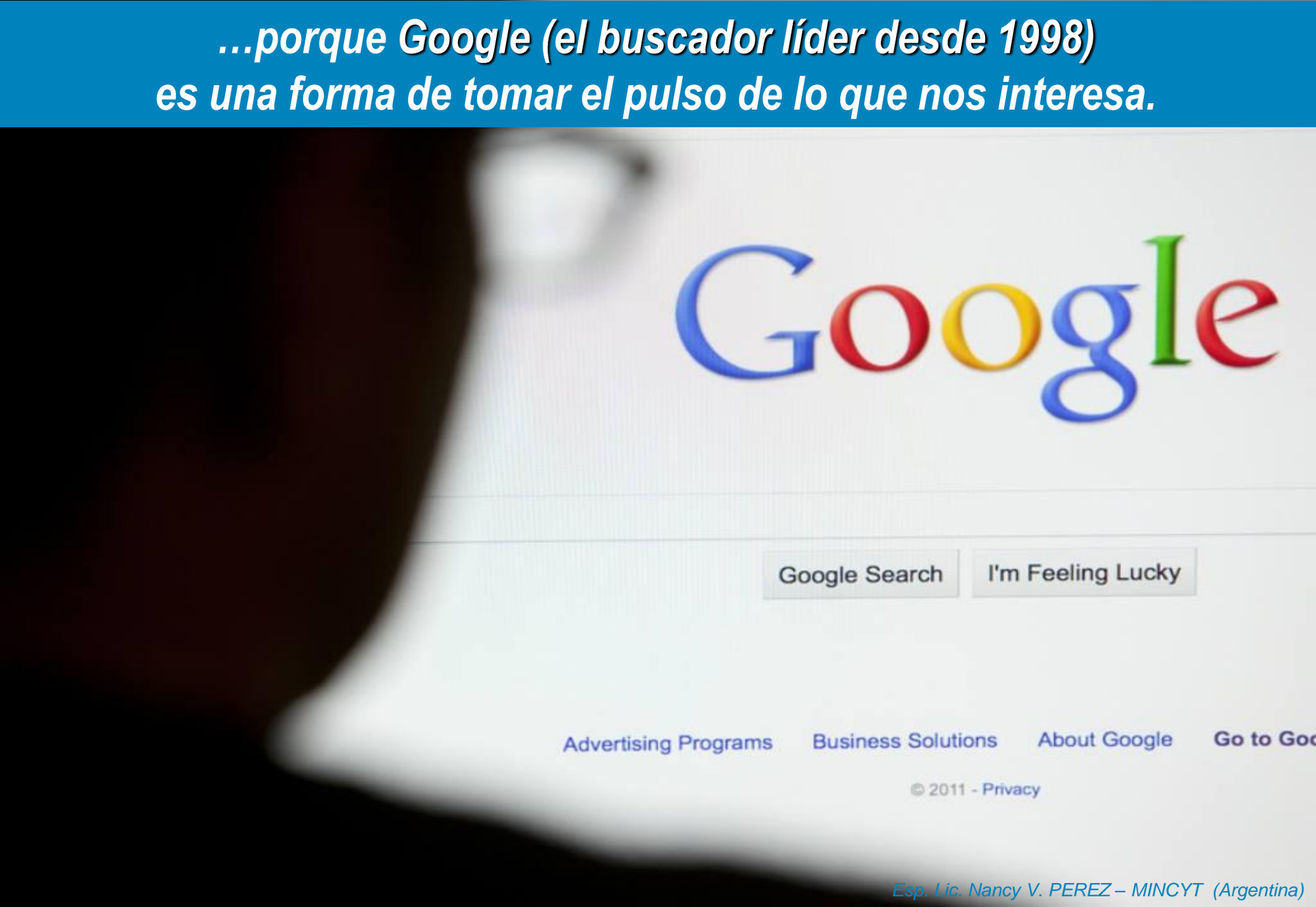


- Generar o abandonar un nuevo proyecto, investigación y/o programa.
- Formular nuevas iniciativas.
- Generar una política de estado o agenda I+D+i.
- Contratar expertos del entorno.
- Generar nuevas acciones territoriales.
- Fortalecer la política nacional de CTI.
- Colaborar con el portafolio de proyectos CTI.
- Emprender e Innovar.
- Alianzas estratégicas con entidades externas (centros tecnológicos, universidades, empresas...).
- Cambiar la estrategia tecnológica de la organización.
- Generar una agenda tecnológica.
- Generar un nuevo posgrado y/o una nueva carrera.
- Formular el estado del arte de una tesis de grado y posgrado.
- Entre otras.



Dónde?

*...porque Google (el buscador líder desde 1998)
es una forma de tomar el pulso de lo que nos interesa.*



Google

Google Search

I'm Feeling Lucky

[Advertising Programs](#)

[Business Solutions](#)

[About Google](#)

[Go to Google](#)

© 2011 - [Privacy](#)

20% WEB SUPERFICIAL, Acceso a través de buscadores tradicionales (GOOGLE, YAHOO, etc)

*El 90% de la información necesaria para una institución (patentes, publicaciones, mercado, etc.) es de **LIBRE DISPOSICIÓN***

Hay que aprender a buscar

80% WEB INVISIBLE O PROFUNDA, Tecnología perfeccionadas como Bases de datos, Minería de datos, Minería de textos, etc.

SELECCIÓN HERRAMIENTAS VeIE



- Herramientas gratuitas**
- Herramientas de bajo costo**
- Plataforma SOFT integral de alto costo**



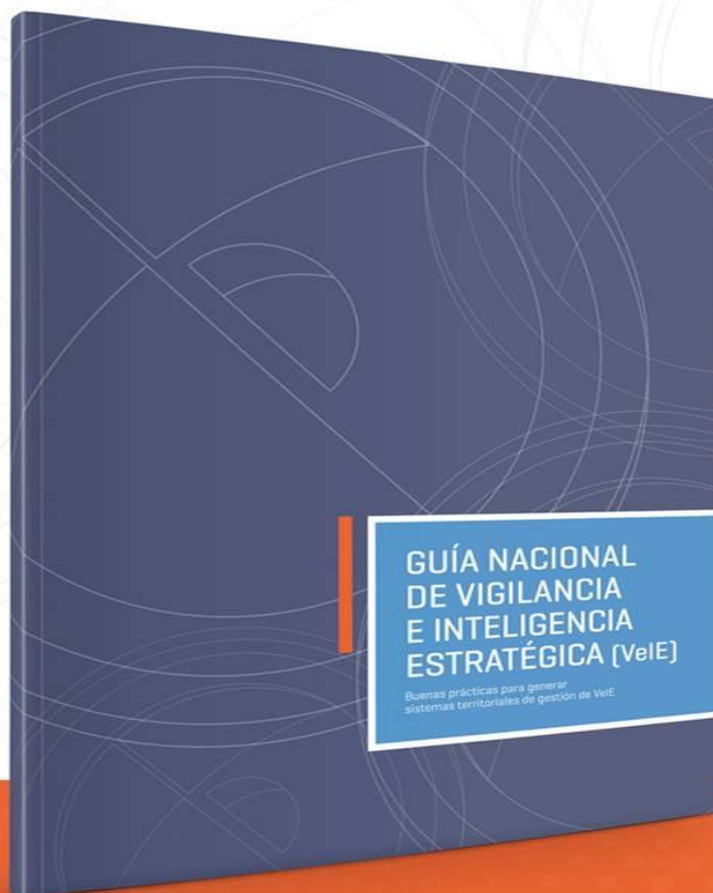


Observatorio
VITIVINÍCOLA ARGENTINO



Open public resource for innovation cartography





FEDERALIZACION DEL CONOCIMIENTO

Aprendé a buscar en Internet información estratégica, confiable, gratuita y de calidad, fortaleciendo tus capacidades estratégicas y competitivas.

GUÍA NACIONAL DE VIGILANCIA E INTELIGENCIA ESTRATÉGICA (VeIE)

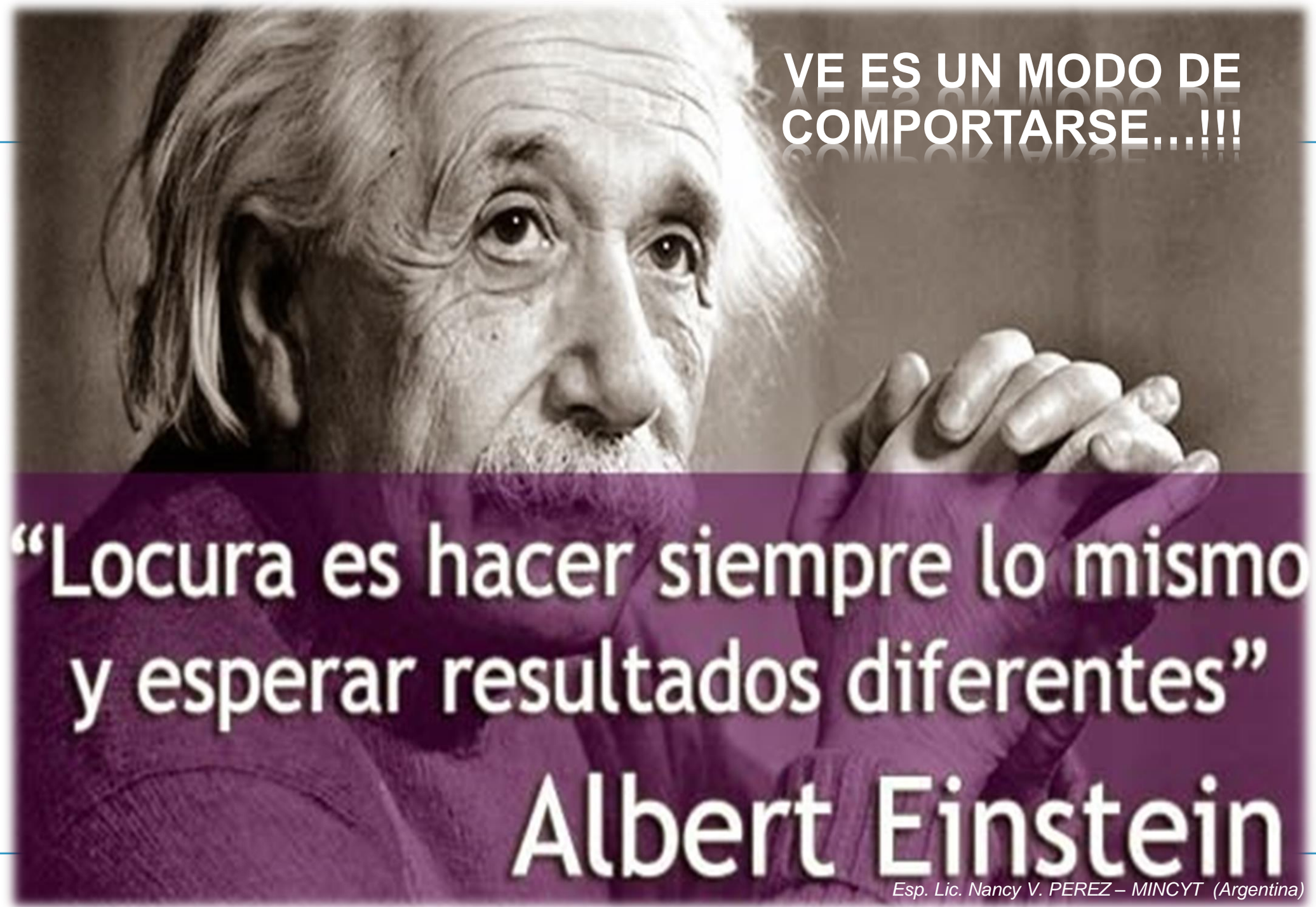
Primera publicación latinoamericana de "buenas prácticas" en la que se brinda conocimiento sobre metodologías de creación e implementación de "Sistemas Territoriales de Gestión de Vigilancia e Inteligencia Estratégica", herramientas informáticas de soporte a dichas actividades y lineamientos para la búsqueda, tratamiento, análisis y visualización de información clave en materia de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva.

Destinatarios: grandes empresas, PyMEs, asociaciones empresariales, emprendedores, gestores tecnológicos, consultores, gobiernos, municipios, administración pública, universidades y escuelas, investigadores, docentes, alumnos, bibliotecarios, público en general.



DESCARGAR

Contacto: vintec@mincyt.gob.ar

A black and white portrait of Albert Einstein, showing his characteristic wild hair and a thoughtful expression. His hands are clasped together in front of him. The image is partially overlaid with a purple gradient at the bottom.

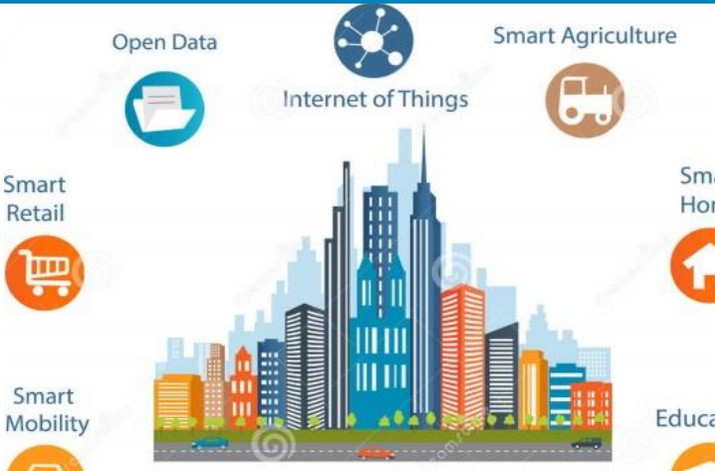
VE ES UN MODO DE
COMPORTARSE...!!!

“Locura es hacer siempre lo mismo
y esperar resultados diferentes”

Albert Einstein

Esp. Lic. Nancy V. PEREZ – MINCYT (Argentina)

Escenario de cambio: tecnologías emergentes

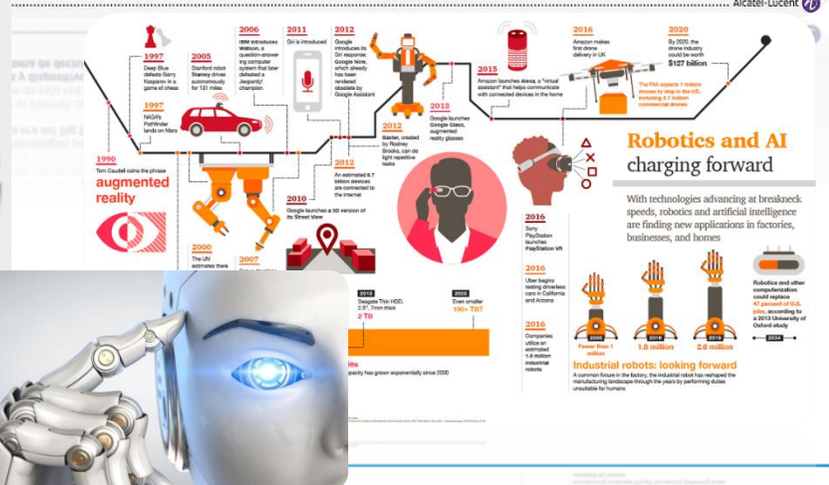


DEL BUSCADOR AL INTERNET DE LAS COSAS: 30 AÑOS DE EXPLOSIÓN DE DATOS



Haec 30 años cambió la historia del mundo. Con el creciente uso de información a través de buscadores en internet se dio a lugar a una **segunda "revolución industrial"**, produciendo un crecimiento exponencial de datos disponibles a través de contenidos multimedia. No obstante, la existencia de estas tecnologías permitió transportar grandes cantidades de datos, dando lugar a la era del Big Data y a la evolución del Internet de las Cosas, (IoT).

El Internet de las Cosas se ha convertido en el siguiente paso en la evolución de esta red. **Aprovecha la inteligencia de miles de millones de dispositivos conectados que recogen un gran volumen de datos para la toma de decisiones.**



Negocios online de éxito

Uso de Internet y los Dispositivos Móviles de forma **INTELIGENTE**



- ❑ Nuestra sociedad está siendo secuestrada por la tecnología.
- ❑ Usar bien el tiempo en internet (Artificially Intelligent, 24/7 Influence, Social Control, Personalized).
- ❑ Existencia una corriente humanidad mejorada de lo digital:

CENTER FOR THE TECHNOLOGY

<http://humanetech.com/>

- ❑ Construido por un equipo de nivel mundial formado por antiguos expertos en tecnología y CEOs profundamente interesados que entienden íntimamente la cultura, los incentivos comerciales, las técnicas de diseño y las estructuras organizativas que impulsan la forma en que la tecnología secuestra nuestras mentes.



MUCHAS GRACIAS

visítenos en:

www.mincyt.gov.ar

www.antenatecnológica.mincyt.gov.ar

vintec@mincyt.gov.ar



ALGUNAS HERRAMIENTAS y FUENTES DE INFORMACIÓN PARA LA PRÁCTICA DE LA VIGILANCIA e INTELIGENCIA ESTRATÉGICA:

CLASIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS





Banco Interamericano de Desarrollo (IDB)



Observatorio VITIVINÍCOLA ARGENTINO



Open public resource for innovation cartography



Esp. Lic. Nancy PEREZ -Argentina

DEFINICIÓN DEL OBJETIVO DE BÚSQUEDA

DEFINICIÓN DE LA REGIÓN GEOGRÁFICA

CONSTRUCCIÓN DE LA SENTENCIA DE BÚSQUEDA

EJECUCIÓN DE LA BÚSQUEDA

BUSQUEDA Y RECOLECCION

- **BUSCADORES**

- **METABUSCADORES Y
MULTIBUSCADORES**

- **RASTREADORES DE
NOTICIAS**



BUSQUEDA Y RECOLECCION

BUSCADORES



METABUSCADORES Y MULTIBUSCADORES





nanotechnology

Search

More options

CARROT

Folders [Circles](#) [FoamTree](#)

- [All Topics \(95\)](#)
 - [Nanotechnology News \(15\)](#)
 - [Science Nanotechnology \(12\)](#)
 - [Molecular Nanotechnology \(11\)](#)
 - [Nanotechnology Products \(11\)](#)
 - [Nanotechnology Institute \(10\)](#)
 - [Nanotechnology and Nanoscience \(8\)](#)
 - [Center \(5\)](#)
 - [Molecular Scale \(5\)](#)
 - [Nanomedicine \(5\)](#)
 - [Nanotechnology Portal \(5\)](#)
- [more](#) | [show all](#)

Top 95 results of about 2510000 for **nanotechnology**

- 1 [Nanotechnology - Wikipedia, the Free Encyclopedia](#)

Nanotechnology (sometimes shortened to "nanotech") is the study of manipulating matter on an atomic and molecular scale. Generally, **nanotechnology** deals with structures with sizes from 1 to 100 nanometers.

<http://en.wikipedia.org/wiki/Nanotechnology> [Bing, Google, Wikipedia, Yahoo]
- 2 [National Nanotechnology Initiative](#)

The National **Nanotechnology** Initiative (NNI) in the U.S. is a federal research and development program established to coordinate multiagency efforts in nanotechnology research and development.

<http://www.nano.gov/> [Entireweb, Google, Teoma]
- 3 [HowStuffWorks "How Nanotechnology Works"](#)

Nanotechnology is the science of building machines at a subatomic level. Learn about **nanotechnology** and find out how **nanotechnology** is developed.

<http://www.howstuffworks.com/nanotechnology.htm> [Google, Teoma]
- 4 [IOPscience: Nanotechnology](#)

Dedicated to coverage of all aspects of nanoscale science and technology from a multidisciplinary perspective.

<http://iopscience.iop.org/0957-4484/> [Google, Teoma, Yahoo]
- 5 [What is Nanotechnology?](#)

A basic definition: **Nanotechnology** is the engineering of functional systems at the molecular scale. This covers both current work and concepts that are more speculative.

<http://crnano.org/whatis.htm> [Google, Teoma]
- 6 [ScienceDaily: Nanotechnology News](#)

[Search](#)[More options](#)[Folders](#) [Circles](#) [FoamTree](#)

Top 95 results of about

1 [Nanotechnology encyclopedia](#)

Nanotechnology"nanotech") is the s
atomic and molecula**nanotechnology**<http://en.wikipedia.org>

Google, Wikipedia, Y

2 [National Nanotechnology Institute](#)

The National Nanotech
U.S. is a federal res

established to coord

<http://www.nano.gov>

3 [HowStuffWorks "How Stuff Works"](#)

Nanotechnologya subatomic level. L
find out how nanot<http://www.howstuffworks.com>

[Google, Teoma]

4 [IOPscience: Nanotechnology](#)

Dedicated to covera
science and technol

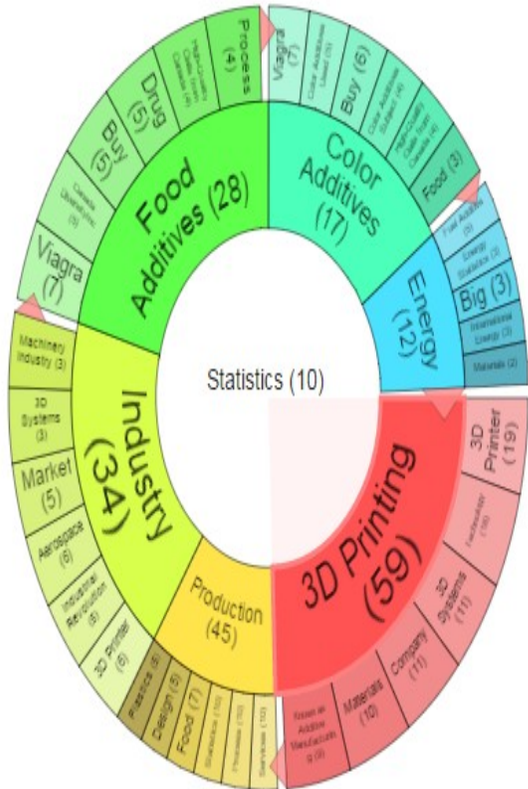


986 top results from at least 2,120,713 found.

107 of 107 sources complete

Topics

All Results



Results 1 - 10 of 59 Sort by: Rank Limit to: All Collections

1 [8-K 1 document.htm FORM 8-K FILING DOCUMENT UNITED](#)

★★★★★
[New York Times](#)
 Nov 25, 2014 ... Robtec is the largest Latin-American additive **manufacturing** service bureau and the leading 3D printing and scanning products distributor in ...



2 [3DX Industries Inc. News - Company Information - The New York ...](#)

★★★★★
[New York Times](#)
 The Company **manufactures** consumer and corporate products using an additive **manufacturing** method through 3D Metal printing technology and conventional



3 [Catching Up to 3D Printing - NYTimes.com](#)



Información científica y tecnológica on-line de Iberoamérica, personalizable y estratégica para su negocio.

OVTT - OBSERVA

Utilidad

Acceso único y organizado a Inf.C&T para captar **señales del entorno**, susceptibles de ser procesadas y transformadas en conocimiento útil para la toma de **decisiones**. Ej.:

- Actualidad
- Ferias y Congresos
- Artículos y Publicaciones
- Patentes
- Ofertas y Demandas tecnológicas
- Spin off
- Financiación I+D+i
- Normativas y Legislación
- Contactos y Colaboradores
- ...

Tecnología

Lenguaje natural y web **semántica**.



bserva
METABUSCADOR DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

G!Alertas
SISTEMA DE ALERTAS
DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA

Ventajas

- Abierto.
- Especializado.
- Ágil.
- Multilingüe.
- Eficiente
- Aprendizaje automático.

www.ovtt.org/user/register

Autonomía digital

Perfil *

- Agente/Gestor/Promotor
- Empresa
- Investigador

Temáticas de interés *

- Cooperación
- Eventos y noticias
- Innovación
- Patentes
- Divulgar I+D+i
- Financiación
- Investigación
- Vigilancia tecnológica
- Emprender
- Formación
- Mercado Tecnológico

Sector de actividad *

- Audiovisual
- Calzado
- Cultura
- Electrónica
- Médico marino
- Química
- TIC
- Turismo
- Agroalimentario
- Ciencias sociales y humanidades
- Economía
- Energía y medio ambiente
- Nanotecnología
- Salud
- Textil
- Biotecnología
- Construcción
- Educación
- Gobernanza
- Plástico
- Seguridad
- Transporte

Países de interés *

- Argentina
- Brasil
- Costa Rica
- El Salvador
- Guyana
- Jamaica
- Otros países
- Perú
- Todos
- Venezuela
- Barbados
- Chile
- Cuba
- España
- Haití
- México
- Panamá
- Portugal
- Trinidad y Tobago
- Bolivia
- Colombia
- Ecuador
- Guatemala
- Honduras
- Nicaragua
- Paraguay
- República dominicana
- Uruguay

Elija la forma de acceder a las alertas de vigilancia *

- Cuenta OVTT
- E-mail diario
- E-mail semanal



Hola Alba Santa, bienvenido/a a su escritorio:



Editar Perfil
Alba Santa

Email: alba.santa@ua.es
País: España
Organismo/Empresa: OVTT
Web: www.ovtt.es

Preferencias seleccionadas [Editar preferencias](#)

Temática: Cooperación / Divulgar I+D+i / Emprender / Eventos y noticias / Financiación / Innovación / Vigilancia tecnológica / Mercado Tecnológico / Patentes /

Sector: TIC / Turismo / Ciencias sociales y humanidades / Audiovisual / Cultura / Educación /

País: Todos /

G!Alertas

Éstas son las Alertas de Vigilancia Tecnológica según sus preferencias:

Mi selección
[Generar informe](#)
[Enviar](#)
[Imprimir](#)
[Exportar](#)
[Qué son Alertas](#)
[Ayuda](#)

★ **Nanoscale assembly line for biological molecules**[Ⓔ]

✕ 29/08/2014

Researchers have realised a long-held dream: inspired by an industrial assembly line, they have developed a nanoscale production line for the assembly of biological molecules.
Fuente: <http://www.nanowerk.com/nanotechnology-news/newsid-37117.php>[Ⓔ]

★ **New filter technology - Uses inert gas to bore holes in high-quality steel**[Ⓔ]

✕ 29/08/2014

A new high-tech membrane is made of high-quality steel and is more stable and more flexible than conventional filters, also more environmentally-compatible because only inert gas and electrical power are needed for its manufacture.
Fuente: <http://www.nanowerk.com/nanotechnology-news/newsid-37111.php>[Ⓔ]

★ **MapWorks Learning combines OER and open data to protect threatened biodiversity**[Ⓔ]

✕ 29/08/2014

Mangrove forests have been described by the World Wildlife Fund as one of the world's most threatened tropical ecosystems. In an effort to protect and raise awareness around this problem, MapWorks Learning launched the first of what they plan to make an
Fuente: <http://creativecommons.org/weblog/entry/43541>[Ⓔ]

★ **The 2nd OER Summer Camp on Luxi Island of CC China Mainland**[Ⓔ]

✕ 29/08/2014



OBSERVA
METABUSCADOR EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

AGENDA

- 01 Sep

XXVIII Encuentro de Telecomunicaciones y Economía

España
- 02 Sep

XVI Congreso Internacional AEA

España
- 05 Sep

Transferencia de tecnología y competitividad

Colombia
- 07 Sep

ISNCC 2014

Panamá
- 11 Sep

CICAT 2014

Colombia
- 17 Sep

57º Congreso del Agua, Saneamiento, Ambiente y Ene

Colombia

[+ ver más eventos](#)

www.ovtt.org

PRESENTAMOS

((ALERTAS))

SEGUIMIENTO GLOBAL DE INFORMACIÓN VITIVINÍCOLA



ANTENAS TERRITORIALES®
UNIDADES DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA
E INTELIGENCIA ESTRATÉGICA

OBSERVATORIO VITIVINICOLA

((A))

El nuevo servicio gratuito del Observatorio Vitivinícola Arger ALERTAS es un seguimiento de información estratégica sobre las tendencias mundiales para detectar y generar oportunidades de innovación y crecimiento.



Observatorio VITIVINÍCOLA ARGENTINO

INGRESAR

REGISTRARSE



INICIO ¿QUIÉNES SOMOS? NOVEDADES CONTACTO



ALERTAS))

Buscar



IDENTIFICAMOS, BUSCAMOS, ANALIZAMOS Y VALORAMOS

amenazas y oportunidades para el sector vitivinícola en más de 300 fuentes de información de todo el mundo y capturamos las más importantes.

Te invitamos a ver cómo funcionan las ALERTAS en un video

NUESTROS INFORMES

- Análisis Productivo
- Análisis Socioeconómico
- Viticultura y Enología
- Medioambiente
- Normativa
- Tecnología
- Informes Especiales
- Reportes Interactivos

¿QUÉ ES EL OBSERVATORIO VITIVINÍCOLA ARGENTINO?



Es una unidad de estudio y análisis de la evolución, el comportamiento y las tendencias del conglomerado vitivinícola.

Iniciar Sesión

Usuario

Contraseña

Recordarme **Iniciar Sesión**

[Regístrate](#) | [Recuperar Contraseña](#)

Lo más visto

NOVEDADES

Innovación

Presentamos el nuevo Sistema de ALERTAS del Observatorio Vitivinícola Argentino



Mercado externo de vinos

Estrategias para marcas importadas en los Estados Unidos



Recibidos (8) - nprez606... x patente inversion modelo - x Energy Information and De... Attention Required! | Cloud... x

Es seguro | https://openei.org/wiki/Main_Page

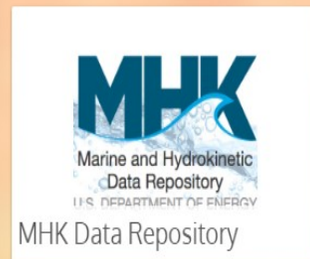
Aplicaciones Salones MINCYT Gestión Documental E: UTN VIRTUAL Búsqueda y Recuperac: GEA :: Vigilancia Tecnológic: Biznar: Deep Web Busi: ANTENA TECNOLÓGIC: Observatorio Vitivinícol: OVTT Organismos | Argentina: www.portal.gde.gob.ar Gestión Documental E: Recibidos (9) - nprez606... x

Search OpenEI...

Share Data
See the impact we're making

Explore open energy information, data, and applications on OpenEI

Click on the gateway links to learn more about renewable energy technologies and the latest in the industry. OpenEI is also a host to many applications that may be used for exploring data and empowering the industry to make informed decisions.



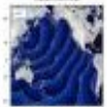
Around the World



Friends of the
United Nations



Nuclear Reactor
Cooling Commons



Japan Earthquake
Response



ESAVANA Innovation
Hub

[more](#)

GIC Challenges related to Clean Energy

- [Arkhangai Greenhouse](#)
- [Gobi Tree Greenhouse](#)
- [Integral Urban Ecovillage Challenge](#)

Clean Energy

Subcategories:

- [Bioalcohol](#)

CLEAN ENERGY





**ANTENA
TECNOLÓGICA®**
PLATAFORMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA
E INTELIGENCIA COMPETITIVA

Plataforma web de acceso gratuito para uso de grandes empresas, PyMES, asociaciones y cámaras empresariales, entidades gubernamentales, organismos públicos y/o privados de investigación, Universidades y personas físicas, pueden acceder a información estratégica, confiable y de calidad, nacional e internacional, fortaleciendo sus capacidades estratégicas

► www.antenatecnologica.mincyt.gov.ar

12 SECTORES PRODUCTIVOS:

PLÁSTICO

TEXTIL

AUTOPARTES

MAQUINARIA AGRÍCOLA

ALIMENTOS Y BEBIDAS

PETRÓLEO Y GAS

BIOECONOMIA

[BIOMASA, BIOPROCESOS, BIOCOMBUSTIBLES/ BIOENERGÍA,
BIOPRODUCTOS/BIOBASADOS]

ACUICULTURA

INDUSTRIA 4.0

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

AGRICULTURA INTELIGENTE

CIUDADES INTELIGENTES Y SUSTENTABLES

3 TECNOLOGÍAS TRANSVERSALES:

TIC

[AGROTICS, TIC ENERGÍA, TIC SALUD]

NANO

[NANO-MATERIALES, NANO-ENERGÍA, NANO-MEDICINA, NANO-
AGROALIMENTACIÓN, NANO-TIC Y ELECTRÓNICA]

BIOTECNOLOGÍA

[BIO-SALUD, BIO-AGRICULTURA, BIO-PRODUCCIÓN ANIMAL].

10 CATEGORÍAS DE INFORMACIÓN MONITOREADAS A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL:

- Publicaciones Científicas y Revistas Técnicas.
- Patentes.
- Información de Proyectos Investigación, Desarrollo e Innovación [I+D+i].
- Información de Mercado y Negocios.
- Información Financiamientos.
- Normativa técnica, legislaciones y reglamentaciones.
- Noticias de Prensa y Redes Sociales [RS].
- Información de Ferias, Congresos y Exposiciones.

Antena Tecnológica

Servicio de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva

Información de calidad para fortalecer las capacidades estratégicas de empresas y actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.



CÓMO NAVEGAR EN LA ANTENA TECNOLÓGICA

● AGRICULTURA Y GANADERÍA INTELIGENTE

● CIUDADES INTELIGENTES

● INTELIGENCIA ARTIFICIAL

● INDUSTRIA 4.0

● ACUICULTURA - PAMPA AZUL

● BIOECONOMÍA

Biomasa

Bioprocesos

Biocombustibles
/ Bioenergía

Bioproductos
/ Biobasados

● BIOTECNOLOGÍA

● MAQUINARIA AGRÍCOLA

● ALIMENTOS Y BEBIDAS

● PETRÓLEO Y GAS

● ENVASES PLÁSTICOS

● TEXTIL

● AUTOPARTES

● NANOTECNOLOGÍA

● TIC

ÚLTIMO BOLETÍN

Login

Ingrese la siguiente información

Correo Electrónico:

Contraseña:

[¿Olvidó su Contraseña?](#)

Ingresar



Categorías

Publicaciones Científicas y Artículos Técnicos

Proyectos I+D

Financiamiento

Mercado

Patentes

Legislaciones

Normas Técnicas

Noticias de Prensa

Revistas Técnicas

Ferias, exposiciones, congresos, seminarios, etc.



- Sectores y Ejes**
- Maquinaria Agrícola
 - Agricultura de Precisión
 - Agropartes/Componentes
 - Seguridad y Salud Ocupacional

Temas destacados

Agricultura Intensiva Dispositivos electrónicos
Drone Manejo sitio específico Monitor de
rendimiento **Pulverización** Siembra
directa Sistema de
posicionamiento global Trilla



Novedades

Eventos

- IEC 2017**
Publicada el 29-07-2016 06:08
- Le Bourget 2017**
Publicada el 29-07-2016 05:35
- Industrie 2017**
Publicada el 29-07-2016 03:23

[ver más novedades]

- Financiamiento
- Legislación
- Mercado
- Normativas Técnicas
- Noticias
- Patentes
- Publicaciones Científicas
- Revistas



ÚLTIMO BOLETÍN



Agosto 2016

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				





Autopartes

- Materiales
- Procesos Productivos
- Sistemas de Conectividad
- Sistemas de Seguridad
- Sustentabilidad

Artículos Técnicos

Materiales: TPE rígido para aplicaciones mecánicas de cierre por resorte

Materiales: compuestos para sinterizado rotacional de pvc de alto rendimiento, para interiores de automóvil

Publicada el 28-04-2014 00:00



May 2014. Plastics Technology. New slush molding compounds meet tough low-temperature automotive requirements. Two new PVC formulations from PolyOne Corp., Avon Lake, Ohio, boast cycle-time reduction benefits, allowing processors to improve profitability while meeting tough low-temperature OEM performance requirements for slush molded automotive interior parts.

[ver más](#)

Junio 2014

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

ÚLTIMO BOLETÍN





**ANTENA
TECNOLÓGICA®**
PLATAFORMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA
E INTELIGENCIA COMPETITIVA



Secretaría de Planeamiento y Políticas
Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación



INICIO



ACTUALIDAD



ENLACES



DOCUMENTOS



BOLETINES



PANEL



Buscar

Búsqueda Avanzada



Formulario de Búsqueda...

Buscar

Recursos de Información:

 Actualidad
 Enlaces

 Documentos

Novedades:

 Entradas RSS

 Cambios Aceptados

 Novedades Personalizadas

Sectores:

seleccione...

Alimentos y Bebidas
Maquinaria Agrícola
Petróleo y Gas

Temas:

seleccione...

Agricultura de Precisión
Agropartes/Componentes
Downstream
Inocuidad
Instalaciones
Medio Ambiente

Tópicos:

seleccione...

Agricultura Intensiva
Alergenos
Alimentos con fines especiales
Almacenamiento
Altas presiones hidrostáticas
Aplicación de dosis variable

Etiquetas:

seleccione...

ASP
Aceites/grasas
Adición de Nutrientes
Agua
Aire
Alcalis
Alimentos

Categorías:

seleccione...

Artículos Técnicos
Eventos
Financiamiento
Legislación
Mercado
Normativas Técnicas
Medios

Países:

seleccione...

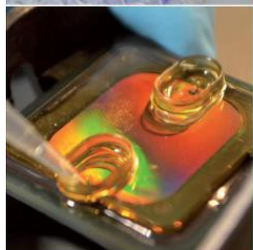
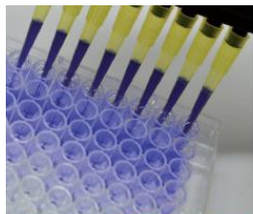
Afganistán
Albania
Alemania
Andorra
Angola
Anguila
Antigua y Barbuda
Arabia Saudita

Buscar

Desarrollado con tecnología VIGIALE®
© 2016 IALE Tecnología | www.ialetecnologia.com
© 2016 Vigiale | www.vigiale.com



Boletín informativo periódico sector plástico



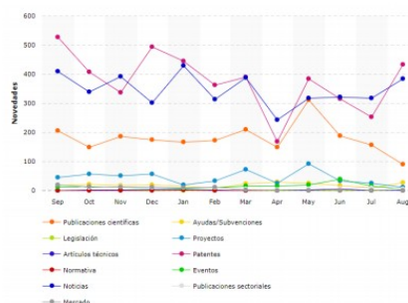
SECTOR BIOTECNOLOGÍA

BIO AGRICULTURA:
CULTIVOS TRANSGÉNICOS, MARCADORES MOLECULARES Y NUEVAS TÉCNICAS DE MEJORAMIENTO

BOLETÍN DE NOVEDADES
Julio - Agosto 2017



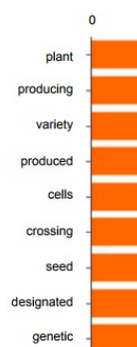
Inteligencia Competitiva



El gráfico de tendencias presenta la cantidad de novedades de cada proceso de la Plataforma Biotecnológica por tipo de información de 12 meses. En el siguiente se muestra el detalle de 2016 y agosto de 2017. En esta categoría más activa de la agricultura correspondiente a patentes, superando los 500 registros mensuales. También se publicaron científicas de actividad interesante, con un total de 312 publicaciones en 2017.

El análisis de grupos temáticos (Clúster) permite determinar el énfasis de los contenidos textuales, donde es posible visualizar que aquellos con mayor frecuencia se vinculan a Plantas. En este sentido, y teniendo en consideración que el presente boletín hace referencia a las temáticas Mejoramiento molecular, Cultivos transgénicos y Nuevas técnicas de mejoramiento vegetal (NBTs), las novedades del período se enfocan mayoritariamente en la obtención de plantas o cultivos más tolerantes a enfermedades y, específicamente a distintas formas del estrés abiótico. Como una muestra de esto último se encuentra el proyecto financiado por el USDA que busca modificar los genes de la uva Chardonnay para que se vuelva resistente al mildiu, utilizando la técnica CRISPR (<https://goo.gl/eY7JSB>).

(Ref: IALE Tecnología SpA)



Para más información:

Programa Nacional de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva (VINTEC)
Dirección Nacional de Estudios (DNE) - Subsecretaría de Estudios y Prospectiva
Secretaría de Planeamiento y Políticas
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación

Godoy Cruz 2320 3 piso - (C1425FQD) - Buenos Aires - Argentina
Tel: (011) 4899-5300 int. 3004 - vintec@mincyt.gov.ar - www.mincyt.gov.ar

Desarrollado con tecnología VIGIALE®
©2016 IALE Tecnología | www.ialetecnologia.com
©2016 Vigiale | www.vigiale.com

www.antenatecnologica.mincyt.gov.ar

ENTIDADES QUE COLABORARON



TRABAJO REALIZADO POR



Secretaría de Planeamiento y Políticas
Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

BUSQUEDA Y RECOLECCION

RASTREADORES DE NOTICIAS



- Los **rastreadores de noticias** son herramientas que permiten buscar de forma ordenada, lógica y sistemática noticias relacionadas con una palabra o expresión determinada que escojamos.



Seoul Takes Hard Line as Talks

UK's Hammond: Iran Too Powerful to

China's 'Black Monday' spreads stock market fears worldwide

Live: Sensex closes down 1680 points as China jolts world markets

India tries to calm jittery investors as markets tumble

FREE

GEAR REVIEWS COLUMNS FEATURES HUBS

Cars Galaxy Note 5 Windows 10 Apple Watch Star Wars Audi

Samsung Galaxy Note 5 Review

Chris Davies - Aug 24, 2015

NEWS MAPS

- Twitter
- Facebook
- Google+
- Reddit



Big, clever, and finally beautiful: the **Samsung Galaxy Note 5** has come of age. Heir to the phablet empire Samsung itself created, the Note 5 takes the esteemed features of its predecessor and clads them in a premium package worthy of the equally high-end price tag. There'll be tears on the S Pen, mind, as in doing so Samsung has jettisoned some of the key advantages that owners of prior Notes were most vocal about. Question is, has the mainstreaming of the Galaxy Note 5 come at too great a cost?

Give up year's gains 'Ham' stays on bench

Great fall of China sinks world stocks, dollar tumbles

US Unveils Measures to Encourage Solar Power Use

Gas prices fall 16 cents in past week to \$2.84

FOREX-Euro, yen surge as risk aversion intensifies; dollar takes a hit

India announces 5th partnership for next month's April launch

UPDATE 1-Power producer Southern Co to buy AGL Resources for \$8 bln

Apple's China business strong in July and August; Cook to CNBC

London Bible College to 7-Month Leave Week of Prayers

Keys to go on Tuesday

Jon Stewart jumps into ring for WWE SummerSlam

'Fear the Walking Dead' Premiere Recap: To Live and Revive in L.A.

Samsung Galaxy Note 5 Review

Big, clever, and finally beautiful: the Samsung Galaxy Note 5 has come of age. Heir to the phablet empire Samsung itself created, the Note 5 takes the esteemed features of its predecessor and clads them in a premium package worthy of the equally high-end price tag.

Aug 23 21:59 | 243 related articles | SlashGear

Oklahoma labor commissioner fatally stabbed at restaurant, son arrested

Samsung Galaxy Note 5 Review

Switch CEO: Apple Watch is 'interesting toy' that can't last more than 24 hours

BlackBerry Venice! and the mile-long wave that makes him a legend

Duke Kahanamoku and the mile-long wave that makes him a legend

Google trials food photo posts on Maps app

Ofrecen ofertas hasta 50% por el Día del Padre

Bolsas europeas repuntaron con fuerza ante suspensión de campañas sobre el Brexit

Por una protesta de productores, advierten que podría faltar yerba

Un índice sin mentiras

Euforia en las bolsas europeas por las encuestas desfavorables al Brexit

El campo promete inversiones por 58.000 millones de dólares este año

Detienen al segundo de JP Morgan en Argentina, acusado de fraude y robo de identidad

Un argentino compró una chaqueta de Hitler y otros 56 objetos nazis por 600.000 euros

Hijos austeros: las ventas por el Día del Padre cayeron 7,5%

El Gobierno confía que la inflación sea de 1,5% a fin de año

Cambia el método para cobrar la tarifa de agua: se empezará a aplicar por nivel de consumo

Revés para Coto en su pelea contra el descanso dominical

Detienen al segundo de JP Morgan en Argentina, acusado de fraude y robo de identidad

José López fue trasladado al pabellón de presos con problemas psiquiátricos en Ezeiza

La mitad de las familias argentinas ve que venden drogas cerca de su hogar

Macri: la reactivación económica "se observará sobre el final del segundo semestre"

Hallan trabajo esclavo en dos talleres porteños

Los precios de los alimentos subieron 1,97% en la primera quincena de junio

En busca de inversiones: Prat Gay realiza road show en Nueva York

Canaron hasta 4% en Wall Street las acciones argentinas

Mauricio Macri: "La corrupción en la última década llegó a niveles inéditos"

Insólito: robaron en un local ubicado frente la Jefatura Departamental de La Plata

La AFIP ya habilitó el pedido de reintegro de percepciones por las compras de dólares en 2015

Del campo a la góndola: el precio de los productos agrícolas se multiplicó por 5,4 veces en mayo

Del campo a la góndola: el precio de los productos agrícolas se multiplicó por 5,4 veces en mayo

En mayo, el precio promedio de los productos agrícolas se multiplicó por 5,4 veces desde que salieron del productor y hasta que llegaron al consumidor, aunque con productos donde la multiplicación de precios superó las 12 veces. Así surge del índice

Producto	Índice
Alfalfa	12,5
Arroz	8,5
Avellanosa	10,5
Cañamón	11,5
Cardón	12,5
Centeno	13,5
Cebada	14,5
Cebolla	15,5
Chalchote	16,5
Chilacá	17,5
Chiricón	18,5
Chiriquí	19,5
Chiriquín	20,5
Chiriquín	21,5
Chiriquín	22,5
Chiriquín	23,5
Chiriquín	24,5
Chiriquín	25,5
Chiriquín	26,5
Chiriquín	27,5
Chiriquín	28,5
Chiriquín	29,5
Chiriquín	30,5
Chiriquín	31,5
Chiriquín	32,5
Chiriquín	33,5
Chiriquín	34,5
Chiriquín	35,5
Chiriquín	36,5
Chiriquín	37,5
Chiriquín	38,5
Chiriquín	39,5
Chiriquín	40,5
Chiriquín	41,5
Chiriquín	42,5
Chiriquín	43,5
Chiriquín	44,5
Chiriquín	45,5
Chiriquín	46,5
Chiriquín	47,5
Chiriquín	48,5
Chiriquín	49,5
Chiriquín	50,5

Jun 20 21:58 | 19 related articles | Misiones OnLine

Declan Ryan: "Vamos a triplicar el total de argentinos que viajan en avión"

En Córdoba, la venta de autos usados cayó un 17% en mayo

Los argentinos no planean sus bienes en el

Regalos por el Día del Padre, 123% más caros

Los argentinos no planean sus bienes en el

Cuáles son los cuatro productos del agro que más crecieron en poder de compra

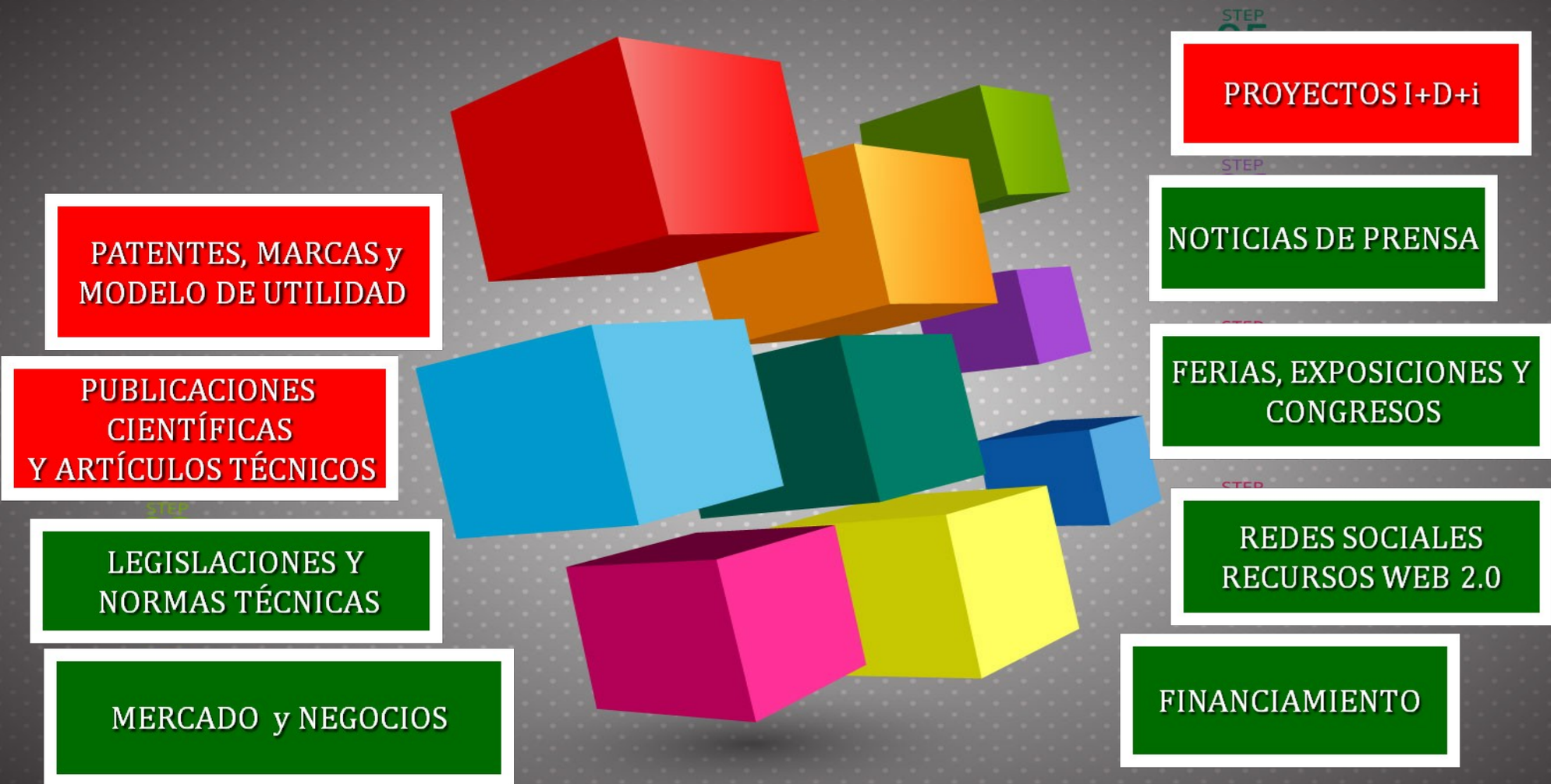
La AFP acordó en los datos de las cuentas honorarias de los argentinos en Estados Unidos

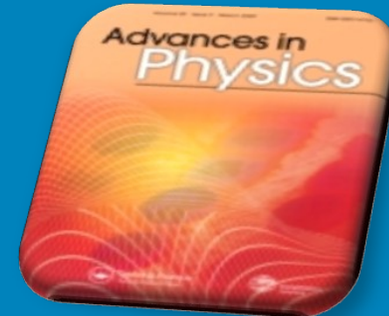
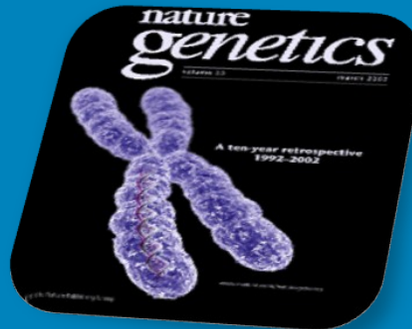
La bolsa porteña trepa un 3,5%

Estos son los 10 resultados de

Argentina demoró dinero en

FUENTES DE INFORMACION ESTRATEGICA – CATEGORIAS DE NOVEDADES





PUBLICACIONES CIENTIFICAS

PUBLICACIONES CIENTIFICAS

❑ Definición

Documento breve cuyo objetivo es comunicar los resultados de investigaciones de una manera clara, concisa y fidedigna.

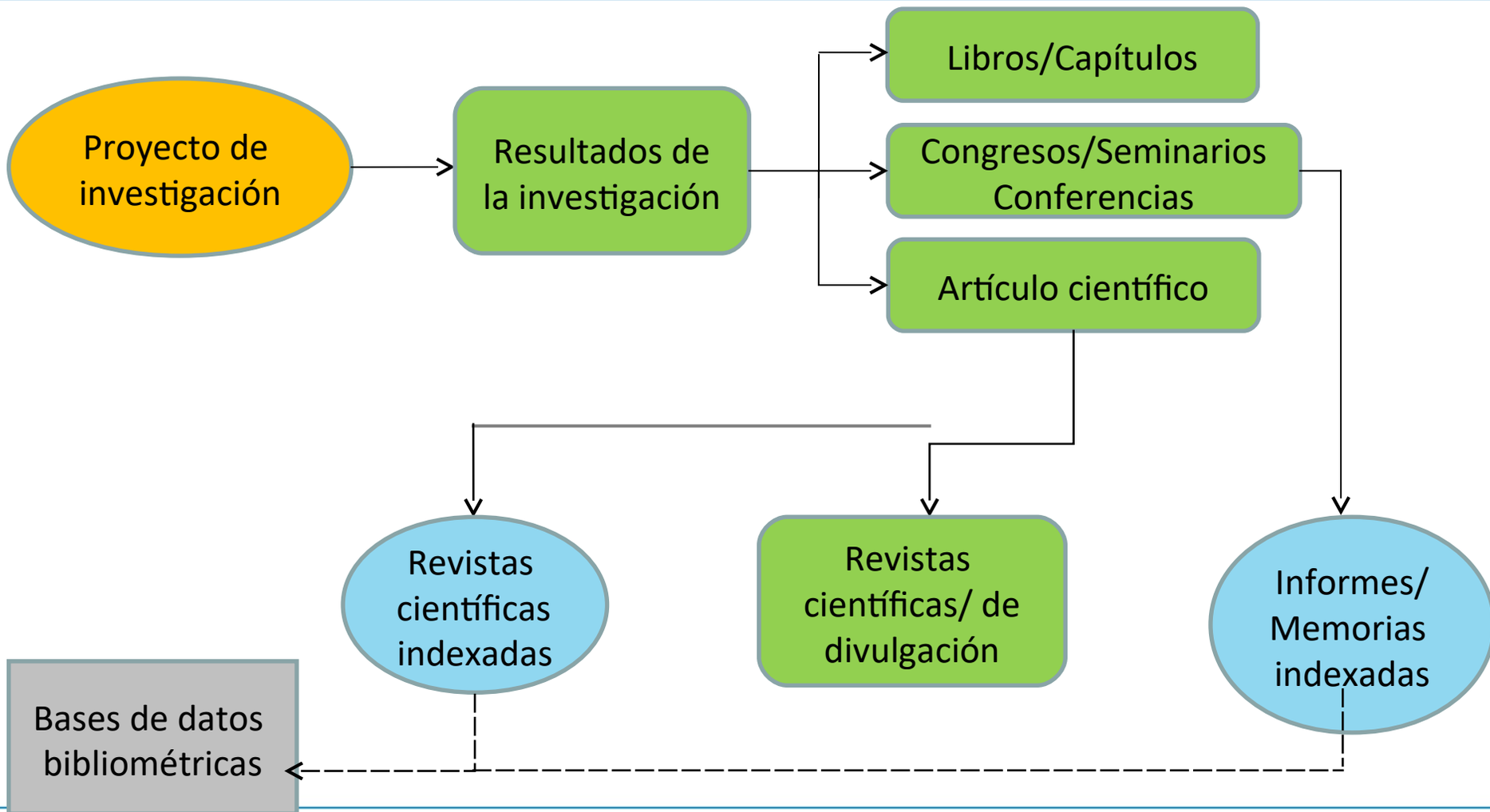
❑ Estructura

Título, autores, resumen, palabras clave, texto principal, referencias, entre otras.

❑ Usos

Difusión, fuente de información, indicadores de CyT, entre otros.

CIRCUITO DE DIVULGACION





CAMPO DE BÚSQUEDA	FIELD
Título del Artículo	Article Title
Resumen	Abstract
Texto Completo	Full Text
Palabras Clave	Keywords
Nombre del Autor	Author Name
Afiliación del Autor	Author Affiliation
País	Country
Fuente	Source Title
Año de Publicación	Publication Year
Idioma	Language
Tipo de Documento	Document Type
Categoría	Standardized Subject Category
Año de Publicación	Year
Revista	Journal Title – Book Title
DOI: Digital Object Identifier	Identificador Digital de Objeto
ISSN - ISBN	ISSN - ISBN

The screenshot shows a scientific article titled "Past, current and potential utilisation of active and intelligent packaging systems for meat and muscle-based products: A review" by J.P. Kerry, M.N. O'Grady, and S.A. Hogan. The article is published in the *Journal of Food Science and Technology*. The metadata table on the left maps various fields to specific parts of the article page:

- Article Title:** Points to the main title of the article.
- Abstract:** Points to the summary text at the beginning of the article.
- Keywords:** Points to the keywords listed below the abstract.
- Author Name:** Points to the authors' names.
- Author Affiliation:** Points to the authors' institutional affiliations.
- Country:** Points to the authors' location.
- Source Title:** Points to the journal name.
- Publication Year:** Points to the year of publication.
- Language:** Points to the language of the article.
- Document Type:** Points to the article type.
- Standardized Subject Category:** Points to the subject category.
- Year:** Points to the year of publication.
- Journal Title – Book Title:** Points to the journal name.
- Identificador Digital de Objeto (DOI):** Points to the DOI number.
- ISSN - ISBN:** Points to the ISSN and ISBN numbers.

Additional elements visible in the screenshot include the Elsevier logo, the journal's website information, and a list of references at the bottom of the page.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS y ARTÍCULOS TÉCNICOS

Recolectan cientos
de miles de publicaciones

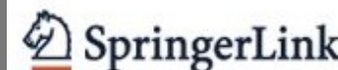
BASES DE ACCESO ABIERTO REGIONALES



BASES SUSCRIPTAS A LA BIBLIOTECA - MINCYT



Science Citation Index



PUBLICACIONES CIENTIFICAS y ARTICULOS TECNICOS

OTRAS BASES DE DATOS

- Biosis (Biología)
- CAB Abstracts (Agro)
- Chemical Abstracts (Química)
- Compendex (Ingeniería)
- Inspec (Electrónica)
- Science Citation Index (Social)
- Compendex (Ingeniería)
- Biosis (Ciencias de la Vida – Medio Ambiente)
- Cindoc/Csic (Ciencia y Tecnología...)
- Abi-Inform (Gestión Empresarial)
- PubMed/Medline (Medicina)
- ...y otras





Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva Presidencia de la Nación

Secretaría de Articulación Científico Tecnológica Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

SNRD Sistema Nacional de Repositorios Digitales

PORTAL DE DATOS

Inicio | Buscar | Navegar | Repositorios

Buscar más de 90.000 documentos en 22 repositorios de 1 país

Búsqueda Avanzada...

Portal principal de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología



La Biblioteca Electrónica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva brinda acceso a través de Internet a los textos completos de libros y artículos de publicaciones periódicas científicas y tecnológicas, bases de datos referenciales, resúmenes de documentos y otras informaciones bibliográficas, nacionales e internacionales en las diversas áreas del conocimiento que son de interés para el sistema de Ciencia y Tecnología. Ir al sitio

Portal principal del Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD)



El SNRD promueve el acceso abierto y el intercambio de la producción científico-tecnológica generada en el país. Además, las instituciones adheridas pueden solicitar financiamiento para crear/fortalecer sus repositorios digitales y para la formación de recursos humanos. Ir al sitio

Somos miembros de:



© 2012-2013, SNRD - Sistema Nacional de Repositorios Digitales

- Al 16 de Noviembre de 2016:
- 40 centros se encuentran adheridos al SNRD con Resolución de la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica.
 - 42 repositorios están adheridos al SNRD.

- [Gbif.org: https://www.gbif.org/](https://www.gbif.org/)
- [Openaire.eu: https://www.openaire.eu/](https://www.openaire.eu/)
- <https://repository.library.noaa.gov/>





Search all fields Author name Journal or book title Volume

Download PDF Export More options... Search ScienceDirect Advanced search

Refine filters

Year

- 2015 (27)
- 2014 (53)
- 2013 (34)
- 2012 (44)
- 2011 (31)

[View more >>](#)

Publication title

- Journal of Materials Processing Technology (14)
- Additives for Polymers (13)
- Construction and Building Materials (13)
- Materials & Design (12)
- Procedia CIRP (7)

[View more >>](#)

Topic

- additive manufacturing (10)
- portland cement (6)
- beam melting (4)
- electron beam (4)
- selective laser (4)

[View more >>](#)

Content type

- Journal (236)
- Book (45)
- Reference Work (5)

Apply filters

Search results: 278 results found for pub-date > 2004 and TITLE-A

Download PDFs Export

Design and manufacturing of a new material for the automotive industry
Materials & Design, Volume 14, 2013, Pages 1-10
D. Cooper, J. Thornby, M. ...
Abstract Research

Optimal topology for a ...
Materials & Design, Volume ...
Martin Leary, Luigi Merli ...
Abstract Graphical

Effect of build geomet...
Research Article
Materials Characterization, ...
A.A. Antony, J. Me ...
Abstract Research

Additive layer manufa...
Journal of Materials Proce...
D.E. Cooper, N. Blundell ...
Abstract PDF (5 ...)

3D printed wind turb...
Sustainable Energy Technol...
In Press, C...
K. Bassett, R. Cariveau, S.-K.D. Ting
Abstract PDF (1272 K)

Selecting Process Parameters in RepRap
Additive Ma...
Procedia CIRP, Volume 5, 2013, Pages 152-157
Joaquim de Ciurana, Lídia Serenó, Èlia Vallès
Abstract PDF (903 K)

Study of the lactic acid bacteria throughout the manuf...
Article
Food Microbiology, Volume 27, Issue 2, April 2010, Pages 229-2...
José M. Lorenzo, María C. García Fontán, Aida Cachalder...
Abstract PDF (172 K)

All citation information will be exported

Direct export

- Save to Mendeley
- Save to RefWorks

Export file

Format

- RIS (for EndNote, Referer...
- BibTeX
- Text

Content

- Citations only
- Citations and abstracts

Export

Article outline

Highlights

Abstract

Keywords

1. Introduction
2. Background
3. The research framework
4. Research methodology
5. Results and discussion
6. Conclusions and future work

References

Figures and tables

International Journal of Production Economics

Volume 149, March 2014, Pages 194-201

The Economics of Industrial Production

Additive manufacturing: A framework for implementation

Stephen Mellor, Liang Hao, David Zhang

doi:10.1016/j.ijpe.2013.07.008

Highlights

- The authors present a framework for implementation of Additive Manufacturing technologies along with a review of relevant literature.
- A case study of a recent implementer is presented and through interviews with the project champion the constructs of the framework are tested.
- The study highlights some of the challenges faced by adopters of Additive Manufacturing for production applications and proposes activities for improved practice.

Abstract

As mass production has migrated to developing countries, European and US companies are forced to rapidly switch towards low volume production of more innovative, customised and sustainable products with high added value. To compete in this turbulent environment, manufacturers have sought new fabrication techniques to provide the necessary tools to support the need for increased flexibility and enable economic low volume production. One such emerging technique is Additive Manufacturing (AM). AM is a method of manufacture which involves the joining of materials, usually layer-upon-layer, to create objects from 3D model data. The benefits of this methodology include new design freedom, removal of tooling requirements, and economic low volumes. AM consists of various technologies to process versatile materials, and for many years its dominant application has been the manufacture of prototypes, or Rapid Prototyping. However, the recent growth in applications for direct part manufacture, or Rapid Manufacturing, has resulted in much research effort focusing on development of new processes and materials. This study focuses on the implementation process of AM and is motivated by the lack of socio-technical studies in this area. It addresses the need for existing and potential future AM project managers to have an implementation framework to guide their efforts in adopting this new and potentially disruptive technology class to produce high value products and generate new business opportunities. Based on a review of prior works and through qualitative case study analysis, we construct and test a normative





SCOPUS

Búsquedas específicas
y avanzadas

Palabras clave/
Operadores booleanos
(AND, OR, NOT, *)

Distintos campos de
búsqueda

Rango de tiempo

(Ámsterdam –
Cobertura Mundial)

The screenshot shows the Scopus search page with the following elements:

- Search bar:** Contains the text "biotechnology". Below it, a note says "E.g., 'heart attack' AND stress".
- Limit to:**
 - Date Range (inclusive):** "Published" is selected, with "All years" and "Present" chosen.
 - Added to Scopus:** "in the last 7 days".
 - Subject Areas:** "Life Sciences (> 4,300 titles.)" and "Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)" are checked.
- Search in:** A dropdown menu is open, showing options like "Article Title, Abstract, Keywords", "All Fields", "Authors", "First Author", etc.
- Search history table:**

Search	Results	Set feed	Set alert	Save	Edit	Delete
You have not performed any searches in this session.						
- Resources sidebar:** Includes links for "Add your papers to ORCID", "Follow @Scopus on Twitter", "Access training videos", "Learn about alerts and registration", "See recent feature enhancements", and "View known issues".

SCOPUS

Título, autor, año, revista, cantidad de citas

Filtros: año, autor, área, etc.

ScienceDirect | Scopus | Applications

Register | Login | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search Search

Your query: TITLE-ABS-KEY(biotechnology)

View secondary documents | Go to results: 1001028 Web | 1549 Patent

97,092 document results | Analyze results | Show all abstracts

Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
1 Toxin-antitoxin systems: Classification, biological function and application in biotechnology	Ghafourian, S., Raftari, M., Sadeghifard, N., Sekawi, Z.	2014	Current Issues in Molecular Biology 16 (1), pp. 9-14	0
2 New developments in quantitative real-time polymerase chain reaction technology	Gadkar, V.J., Filion, M.	2014	Current Issues in Molecular Biology 16 (1), pp. 1-6	0
3 Impact analysis of biological technology: Application of network analysis and decision making trial and evaluation laboratory	Yoon, B., Jeong, S.	2013	Advanced Science Letters 19 (12), pp. 3610-3614	0
4 Biotech in China	Greenwood, J.C.	2013	EBR - European Biopharmaceutical Review (WINTER), pp. 62-64	0
5 Available residual biomass obtained from pruning Morus alba L. trees cultivated inurban forest	Velázquez-Martí, B., Sajdak, M., López-Cortés, I.	2013	Renewable Energy 60, pp. 27-33	0
6 Highly-efficient peroxidase-like catalytic activity of graphene dots for biosensing	Zheng, A.-X., Cong, Z.-X., Wang, J.-R., Li, J., Yang, H.-H., Chen, G.-N.	2013	Biosensors and Bioelectronics 49, pp. 519-524	0
7 A cardiomyocyte-based biosensor for antiarrhythmic drug evaluation by simultaneously monitoring cell growth and beating	Wang, T., Hu, N., Cao, J., Wu, J., Su, K., Wang, P.	2013	Biosensors and Bioelectronics 49, pp. 9-13	0
8 Graphene-based materials biocompatibility: A review	Pinto, A.M., Gonçalves, I.C., Magalhães, F.D.	2013	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 111, pp. 188-202	0
9 Techno-economic analysis of corn stover fungal fermentation to ethanol	Meyer, P.A., Tews, I.J., Magnuson, J.K., Karagiannis, S.A., Jones, S.B.	2013	Applied Energy 111, pp. 657-668	0
Application of Biosurfactants Produced by Pseudomonas aeruginosa SP4 for	Jorfi, S., Rezaee, A., Mobeih-Ali, G.-A.	2013	Soil and Sediment Contamination 22	0

Search within results Search

Refine results

Limit to Exclude

Year

- 2014 (2) >
- 2013 (3,436) >
- 2012 (7,400) >
- 2011 (6,475) >
- 2010 (5,762) >

View more

Author Name

- Fox, J.L. (138) >
- Hodgson, J. (121) >
- Lee, S.Y. (89) >
- Miller, H.I. (87) >
- Steinbuechel, A. (79) >

View more

Subject Area

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (44,240) >
- Immunology and Microbiology (24,943) >
- Chemical Engineering (20,799) >
- Agricultural and Biological Sciences (13,147) >
- Medicine (12,746) >

View more

SCOPUS

Scopus

Scopus | SciVal | Register | Login | Help



Search

Alerts

My list

My Scopus

TITLE-ABS-KEY (water AND argentina) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

5,910 document results [View secondary documents](#) [View 29 patent results](#) [Analyze search results](#)

Sort on: **Date** | Cited by | Relevance

Search within results... [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [More...](#)

Show all abstracts

Refine

Limit to Exclude

Year

- 2015 (88)
- 2014 (453)
- 2013 (456)
- 2012 (418)
- 2011 (412)

Author Name

- Timi, J.T. (36)
- Jobbagy, E.G. (35)
- Marcovecchio, J.E. (32)
- Wunderlin, D.A. (25)
- Bonetto, C. (24)

Subject Area

- Agricultural and (2,569)

<input type="checkbox"/> 1	Alternatives for handling rice (<i>Oryza sativa</i> L.) straw to favor its decomposition in direct sowing systems and their incidence on soil compaction	Botta, G.F., Tolón-becerra, A., Lastra-bravo, X., (...), Rivero, D., Agnes, D.	2015 Geoderma	0
	View at Publisher			
<input type="checkbox"/> 2	Analysis of the hydrographic conditions and cyst beds in the San Jorge Gulf, Argentina, that favor dinoflagellate population development including toxigenic species and their toxins	Krock, B., Borel, C.M., Barrera, F., (...), Alonso, C., Lara, R.	2015 Journal of Marine Systems	0
	View at Publisher			
<input type="checkbox"/> 3	Hydrogeochemistry and sustainability of freshwater lenses in the Samborombón Bay wetland, Argentina	Carol, E., García, L., Borzi, G.	2015 Journal of South American Earth Sciences	0
	View at Publisher			
<input type="checkbox"/> 4	The origin of groundwater composition in the Pampeano Aquifer underlying the Del Azul Creek basin, Argentina	Zabala, M.E., Manzano, M., Vives, L.	2015 Science of the Total Environment	0
	View at Publisher			
<input type="checkbox"/> 5	Ecophysiological basis of wood formation in ponderosa pine: Linking water flux patterns with wood microdensity variables	Martinez-Meier, A., Fernández, M.E., Dalla-Salda, G., (...), Licata, J., Rozenberg, P.	2015 Forest Ecology and Management	0
	View at Publisher			

SCOPUS

Acciones:
Exportar, imprimir,
enviar por e-mail

Formato:
Texto, csv (Excel),
otros

Selección de campos
a descargar

Scopus - Output: Export, f x

www.scopus.com/citation/output.url?outputType=export&sid=73845EB6CB1CD293B91A46E78A894416.f594dyPDCy4K

SciVerse | Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications

Register | Login | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search [] Search

Output: Export, Print, E-mail or Create a Bibliography

1 Output Type: Select the desired output type for the selected document. [Read Privacy Policy](#)

Export Print E-mail Bibliography

2 Export

Export Format: Comma separated file, .csv (e.g. Excel)

Output: Complete format

< Back | Export

Selected output includes:

Citation information <ul style="list-style-type: none">• Author(s)• Document Title• Year• Source Title• Volume, Issue, Pages• Citation count• Source and Document Type	Abstract and Keywords <ul style="list-style-type: none">• Abstract• Author Keywords• Index Keywords
Bibliographical information <ul style="list-style-type: none">• Affiliations• Serial identifiers (e.g. ISSN)• DOI• PubMed ID• Publisher• Editor(s)• Language of Original Document• Correspondence Address• Abbreviated Source Title	Fund Details <ul style="list-style-type: none">• Number• Acronym• Sponsor References <ul style="list-style-type: none">• References Other information <ul style="list-style-type: none">• Tradenames and Manufacturers• Accession numbers and Chemicals• Conference information

Archivo Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista

Calibri 11 Fuente Alineación Número Estilos Celdas Modificar

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

A1 fx Authors,Title,Year,Source title,Volume,Issue,Art. No.,Page start,Page end,Page count,Cited by,Link,Affiliations,Authors with affiliations,Abstract,Author Keywords,Index

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P			
1	Authors,Title	Year,Source title	Volume,Issue,Art. No.	Page start,Page end,Page count	Cited by,Link	Affiliations,Authors with affiliations	Abstract,Author Keywords	Index	Keywords,Molecular Sequence Numbers	Ch								
2	Cabilla J.P., F	Instituto de	Nudler, S.I., Ronchetti, S	Quinteros, F	Lasaga, M., I	Duvilanski, f	estradiol	estrogen rec	guanylate cy	guanylate cy	guanylate cy	heterogene	human antig	messenger f	nitric oxide	phos		
3	Greve G., Ale	Servicio de	Department	Wilhelma de	Evolutionary	Department	Alechine, E.	Pasantes, J.	Hodler, C., II	Rietschel, W	Robinson, T.	Schempp, W	animal cell	article	CDY gene	controlled s	copy	
4	Serra D.O., C	Program in	Department	Conover, M.	Arnal, L., Fa	Sloan, G.P.,	Rodriguez, M	Yantorno, O	Deora, R., Pr	filamentous	unclassified	virulence fa	abiotic surfa	animal exper	animal tissu	article	bacte	
5	Penas-Steinl	Chair of Gen	Laboratory c	Genetics Div	Tellechea, M	Gomez-Ross	Brites, F., La	Frechtel, G.	Poskus, E., C	OR (95%CI) :	OR (95% CI) :	OR (95%CI) :	licensee Bio	Janus kinase	triacylglycer	JAK2 protei	Janu	
6	Basalyga G.,	CONICET, Ce	Gleiser, P.M	Wennekers,	cell membra	cell structur	conference	controlled s	excitatory p	inhibitory pi	learning	mathematic	nerve cell m	nerve cell n	nerve cell pl	priority jour	spike	
7	Belli C.B., Be	Servicio de	Instituto Pri	Servicio de I	Servicio de I	Bestach, Y.,	Sieza, Y., Sei	Gelemur, M	Giunta, M., I	Flores, M.G.	Watman, N.	Bengi, R., In	Larripa, I., Ir	p=0.0206), r	p=0.0381) a	p=0.0122) a	Myel	
8	Correale J., Y	Ysraelit, M.	Gaitán, M.I.,	Multiple Scl	Regulatory T	T cells	Vitamin D",'	calcifediol	gamma inte	interleukin :	interleukin :	interleukin :	interleukin :	oxygenase	vitamin D	adult	artic	
9	Assane M.F	Schools of D	Nichols, J.L.,	Trevisan, M.	anatomical	article	auditory sys	click	consonant	controlled s	female	human	human exper	imitation	language pro	male	mathematic	onor
10	Avila R.E., Sa	Nichols, J.L.	Samar, M.E.,	assistive tec	consanguine	human	informed co	letter	maternal we	medical eth	multiple pre	nausea and	ovary cyst	ovary hyper	ovary hyper	ovulation in	risk f	
11	Bazzini A.A.,	Consejo Nac	Max Planck I	Department	Manacorda,	Tohge, T., M	Conti, G., In	Rodriguez, M	Nunes-Nesi	Villanueva,	Fernie, A.R.,	Carrari, F., Ir	Asurmendi,	Arabidopsis	article	controlled s	gas c	
12	Locatelli P.,	Echocardiog	Olea, F.D., D	de Lorenzi, /	Salmo, F., Ec	Vera Janave	Hnatiuk, A.P	Guevara, E.,	Crottogini, A	Left ventric	Ovine mode	Sheep", "ani	article	body surfa	diastole	heart left ve	hear	
13	Mabragana E	Consejo Nac	Biodiversity	College of F	de Astarloa,	Hanner, R., I	Zhang, J., Cc	Castro, M., L	www.barco	animal tissu	Argentina	article	controlled s	Dipturus arg	DNA barcod	DNA determ	faun	
14	Borroni V., B	Barrantes, F	amyloid pre	Alzheimer d	amyloid pla	cholinergic :	cholinergic :	cholinergic :	functional d	human	inclusion bo	molecular b	neuromuscu	neuropatho	nonhuman	peripheral r	prote	
15	Marchesini M	Vital Probes	Instituto de	Connolly, J.,	Delpino, M.	Baldi, P.C., I	Mujer, C.V.,	DelVecchio,	Comerci, D.	hydrolase	outer memb	outer memb	outer memb	outer memb	polymyxin E	unclassified	anim	
16	Shalom D.E.,	Dagnino, B.,	Sigman, M.,	error	priority jour	Laboratory c	email: diego@df.uba.ar"	,,,,,,,,,00426989,	VISRA,10.1016/j.visres.2011.10.012,"	English", "Vis. Res.",	Erratum,Scopus							
17	Rodrigues C.	IIHEMA, Aca	Laboratorio	Cabrini, M.,	Lenicov, F.,	Sabatté, J.,	Ceballos, A.	Jancic, C., III	Raiden, S., II	Ostrowski, M	Silberstein,	Geffner, J.,	CD40 antige	CD83 antige	CD86 antige	chemokine	cytol	
18	Galinanes G.	Braz, B.Y., N	Murer, M.G.	animal tissu	article	brain depth	brain functi	controlled s	electrostimi	evoked cort	facilitation	GABAergic t	in vivo stud	limbic corte	male	mouse	nonf	
19	Ricciardi G.,	Cátedra de F	Torres, A.M.	Bubenik, A.I	Ricciardi, A.,	Lorenzo, D.,	Dellacassa, f	Chemical m	Environmen	Multivariate	absinthol	alloaromade	alpha cedre	alpha curcur	alpha thujer	beta citral	beta	
20	Coraglia A., F	Unidad Aler	Felippo, M.,	Schierloh, P	Malbran, A.,	de Bracco, M	ICOS	IL-10	IL-21	IL-4	TFH	XLP", "CD40	chemokine	interleukin :	interleukin :	interleukin :	inter	
21	Negri A.L., "R	Mineralizati	Osteocyte	Pyrophosph	Regulation"	ANK protei	ASARM prot	calcium	dentin matr	hydroxyapa	matrix extra	nucleotide p	osteopontin	phosphate	phosphodie	protein	pyro	
22	Elicabe R.J.,	Laboratory c	Laboratory c	Department	Arias, J.L., D	Rabinovich,	Di Genaro, M	LPS	Macrophage	TLR	TNFRp55	Yersinia ent	bacterial an	bacterium li	immunoglo	inducible ni	inter	
23	Hauk V., Cal	Calafat, M.,	Larocca, L., L	Fraccaroli, L	Grasso, E., L	Ramhorst, R	Leirós, C.P.,	Sjögren's sy	VIP", "cyclic	cyclic AMP d	tumor necro	vasoactive i	vasoactive i	acinar cell	animal cell	animal exper	anim	
24	Parodi M.C.,	Laboratorio	Laboratorio	Farin, M., La	Dietrich, V.,	Abán, C., La	Szpilbarg, N	Zotta, E., Lak	Damiano, A.	chorionic go	insulin	insulin rece	mercury chl	somatomed	tumor necro	water	AQP!	
25	Catala S.S., "I	Dispersal	Habitat	Host tempei	Infrared", "c	Argentina	article	atmosphere	behavior	building ma	carbon foot	controlled s	dispersion	domestic an	habitat struc	high temper	host	
26	Del Carmen	Millen, N., L	González, M	Mahieu, S., I	Female rats	Melatonin	Ovariectom	Oxidative st	aluminum	catalase	gamma glut	glutathione	glutathione	melatonin	thiobarbitur	aluminum b	anim	
27	Azcoitia I., A	Instituto Caj	Laboratory c	Arevalo, M.	De Nicola, A	Garcia-Segu	conjugated	contraceptiv	estradiol	estrogen	estrogen rec	estrogen rec	gestagen	medroxypro	neuroglobir	progesteron	selac	
28	Vullo C., Bor	Equipo Arge	Forensic Gei	IPATIMUP, II	Borosky, A.,	Catelli, M., E	Romanini, C	Fondevila, M	Santos, C., F	Pereira, R., I	Gusmao, L.,	InDels	Population	SNPs", "DNA	Argentina	article	cont	
29	Colin V.L., R	Rodríguez, A	Cristbal, H.A	alcohol	biodiesel,	edible oil	fatty acid	fatty acid es	glycerol	vegetable o	xylose isom	bacterium	biomass	bioreactor	metabolism	review	syntl	
30	Santi E., Vc	Laboratorio	Fisicoquímico	Centro de Q	Viera, I., Qu	Mombrú, A.	Castiglioni,	Baran, E.J., C	Torre, M.H.,	Metallic con	Saccharin	SOD-like act	Spectroscop	coordinator	copper com	copper saccl	copp	
31	Romanini C.,	LIDMO, Inde	Ferrer, M.R.	Catelli, M.L.	Vullo, C., LIC	Identifiler P	Identifiler™	Inhibition	PCR cycles",	Argentina	article	bone	concentrati	DNA degrad	DNA fingerp	forensic ger	hum	
32	Miozza V., S	Sánchez, G.,	Sterin-Bord	Busch, L., Ph	Carbachol	Experiment	Parotid glan	carbachol	cyclic AMP	analysis of v	animal	article	biosynthesi	colorimetry	drug effect	enzyme acti	enzy	
33	Ruiz P.M., Pr	Pramparo, S	Periodic par	Thyrotxico	propranolol	thiamazole	adult	article	case report	follow up	Graves dise	human	limb weakn	male	periodic par	thyrotxic h	thycr	
34	Jauregui O.I.	Buenos Aire	Department	Institute of	Department	Department	Costanzo, E.	De Achával,	Villarreal, M	Chu, E., Inst	Mora, M.C.,	Vigo, D.E., B	Castro, M.N.	Leiguarda, R	Bär, K.-J., De	Guinjoan, S.	endc	
35	Martinez G.G	Departamer	Schaller, LC	Brondani, A.	Bolea, M., D	Martinez-Ja	Data	Entre Rios	Population	STR", "Argen	article	gene freque	genetic poly	human	paternity te	population	prior	
36	Kormelink R.	Facultad de	Department	Divison of P	Institut Jacq	Garcia, M.L.,	Goodin, M.,	Sasaya, T., D	Haenni, A.-L	Cell-to-cell i	Evolution	Negative-sti	Ophiovirus	Plant-adapt	Reverse ger	Rhabdovirid	RNA	

my search

- Favorite Concepts
- Show Clipboard 0
- Find Concept in Knowledge Base
- Previous Queries
- Current Query
- Reviews only 17
- Free fulltext only 89

what

who

- All Authors
- Find specific author...

where

- Global 7,482
- All Journals 7,482

when

- All Times 7,482
- Publication date
 - Last Day 0
 - Last Week 51
 - Last Month 109
 - Last Year 949
 - Last 5 Years 5,459
 - Find specific date...

documents 7,482

Microstructures of the nc-Si:H films prepared by plasma enhanced chemical vapor deposition, x-ray diffraction, transmission electron microscope, and optical transmission



PubMed 24129585 Related Articles Read Full Text

Affiliation: Institute of Solar Energy, and Key Laboratory of Artificial Structures and Quantum Control (Ministry of Education), Department of Physics and Astronom...

Synthesis, characterization, and reversible hydrogen sorption study of sodium-doped fullerene.

Authors: Knight, Douglas A, Teprovich, Joseph A (Jr), Summers, Andrew, Peters, Brent, Ward, Patrick A, Compton, Robert N, Zidan, Ragaiy

- Export ...
 - Abstract to RDF
 - Abstract to Plain Text
 - Abstract to XML
 - BibTeX
 - EndNote/Citavi
 - Reforworks
 - PubMed IDs

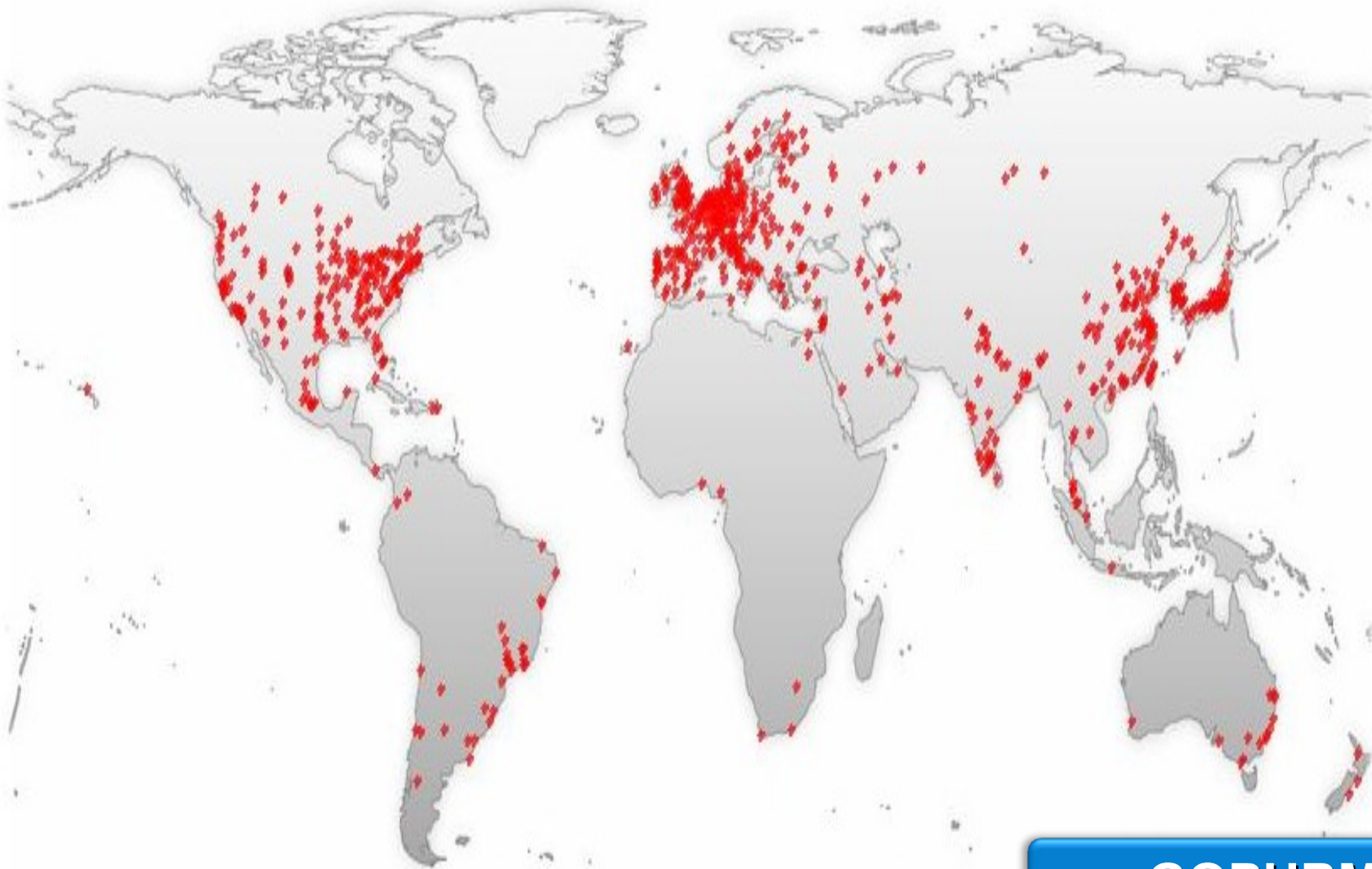
Vol. 24 (45): 455601, 2013

novel, straightforward route to the synthesis of an alkali metal-doped fullerene as well as a detailed account of its reversible and sorption properties in comparison to pure C₆₀. This work demonstrates that a reaction of sodium hydride with fullerene (C₆₀) results in sodium-doped fullerene capable of reversible hydrogen sorption via a chemisorption mechanism. This material not only demonstrated large capacity over several cycles, it also showed the ability to reabsorb over three times the amount of hydrogen (relative to the hydrogen sorption capacity) under optimized conditions. The sodium-doped fullerene was hydrogenated on a pressure composition temperature (PCT) instrument at 10 bar of hydrogen pressure. The hydrogen desorption behavior of this sodium-doped fullerene hydride was observed over a range of temperatures up to 375 °C on the PCT and up to 550 °C on the thermogravimetric analysis (TGA). Powder x-ray diffraction verifies the identity of this material as sodium-doped C₆₀. Characterization of this material by thermal decomposition analysis (e.g. PCT and TGA methods), as well as FT-IR and mass spectrometry, indicates that the hydrogen sorption activity of this material is due to the reversible formation of a hydrogenated fullerene (fullerane). However, the reversible formation of fullerane was found to be greatly enhanced by the presence of sodium. It was also demonstrated that the addition of a catalytic amount of titanium (via TiO₂ or Ti(OBu)₄) further enhances the hydrogen sorption process of the sodium-doped fullerene material.

PubMed 24129505 Related Articles Read Full Text

Affiliation: Savannah River National Laboratory, Clean Energy Directorate, 301 Gateways Dr., Aiken, SC 29808, USA

Wikipedia: X-Ray Diffraction, X-radiation, Xray, Roentgen Rays, X rays, Grenz Rays, X-Ray, Mass Spectrometry, Pressure, Powder diffraction, Mass Spectroscopy,



GOPUBMED



OA DEM simulation of particles of complex shapes using the multisphere method: Application for additive manufacturing

Eric J. R. Parteli¹

+ VIEW AFFILIATIONS

AIP Conf. Proc. **1542**, 185 (2013); <http://dx.doi.org/10.1063/1.4811898>

Conference date: 8–12 July 2013

Location: Sydney, Australia

Download PDF



< PREVIOUS ARTICLE | TABLE OF CONTENTS | NEXT ARTICLE >

Abstract References (0) Cited By (7) Data & Media Metrics Related

Additive manufacturing constitutes a promising production technology with potential application in a broad range of industrial areas. In this type of manufacturing process, objects are created from powder particles by adding layers of material upon one another through selectively melting particles from the powder bed. However, understanding the mechanical behavior of the powder during manufacturing as a function of material properties and particle shape is an essential pre-requisite for optimizing the production process. Here we develop a numerical tool for modeling the dynamics of powder particles during additive manufacturing based on force-based simulations by means of the Discrete Element Method (DEM). An existing DEM software (LIGGGHTS) is extended in order to study the transport of powder particles of complex geometric shapes through accounting for the boundary conditions inherent to the manufacturing process.

Key Topics

- Manufacturing
- Powders
- Boundary value problems
- Materials properties
- Numerical modeling

Sign in via Username

Sign in via Shibboleth/Athens

Register

My Cart

Export citations

Add to my favorites

Recommend to library

Subscribe to email alerts

Reprints & Permissions

Access Key

F Free Content

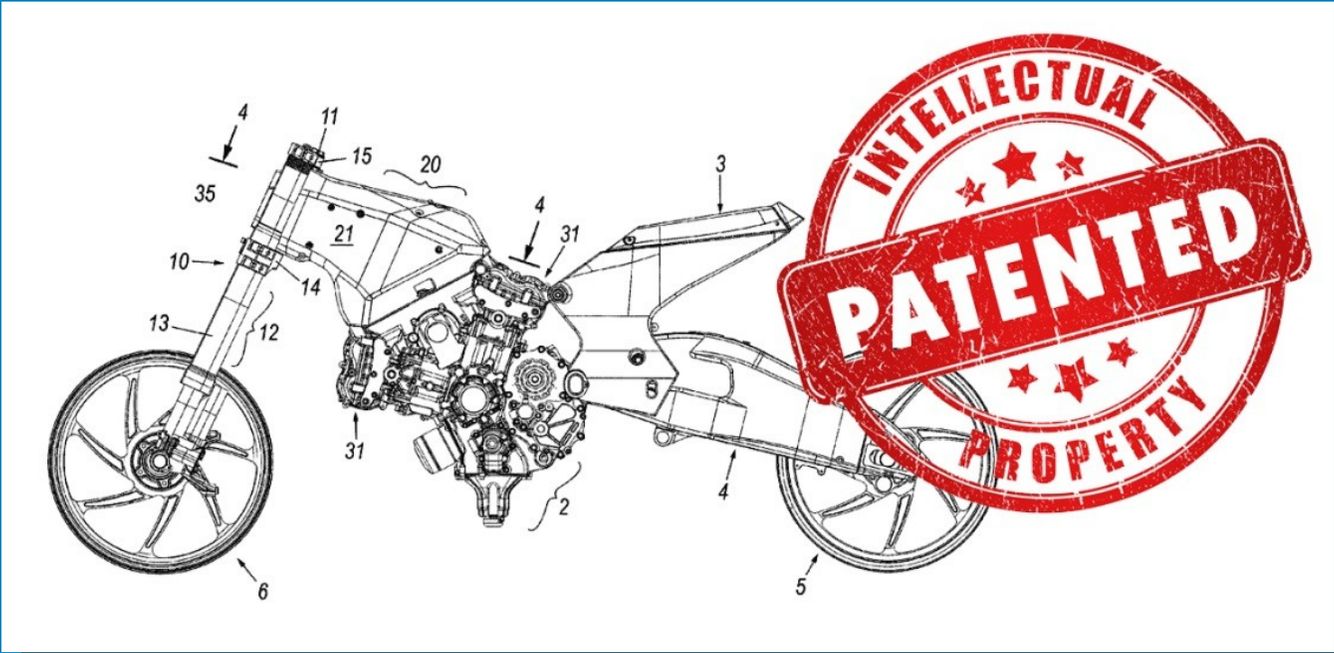
OA Open Access Content

S Subscribed Content

T Free Trial Content

© 2013 AIP Publishing LLC

Published online 18 junio 2013



PATENTES

□ Una **Patente** es un conjunto de derechos exclusivos concedidos por un Estado al inventor de un nuevo producto o tecnología, susceptibles de ser explotados comercialmente por un período limitado de tiempo, a cambio de la divulgación de la **invención**.

□ Una Patente de Invención es un derecho exclusivo que concede el Estado al creador de una invención, por el cual se impide a terceros no autorizados realizar actos de fabricación, uso, oferta para la venta, venta o importación del producto objeto de la patente o producto obtenido directamente por medio del procedimiento objeto de la patente.

PATENTES DE INVENSION como fuente de información

Bases de acceso libre





(15) **European Patent**
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) EP 1 151 748 A1

(12) **EUROPEAN PATENT APPLICATION**

(43) Date of publication: 07.11.2001 Bulletin 2001/45
(51) Int. Cl.: A61K 9/50

(52) Application number: C1201662

(53) Date of filing: 31.05.2001

(64) Designated Contracting States:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
Designated Extension States:
AL LT LV MK RO SI

(65) Priority: 02.05.2000 AR 1002102

(71) Applicant: Elixohem, S.A.
Perano, Entre Rios (AR)

(72) Inventors:
• Moyano, Nora
Patano-Entre Rios (AR)
• Barraza, Jose
Patano-Entre Rios (AR)
• Navea, Jose Lucio
Patano-Entre Rios (AR)

(74) Representative:
SUGRANES - YERDONCES - FERREGÜELA
Calle Provenza, 304
08008 Barcelona (ES)

Número de Publicación

Clasificación

Inventores

Agente

Título

Resumen

(54) Continuous manufacturing procedure of microcapsules for extended release of water soluble peptides

(57) This invention relates to a process for producing sustained release microcapsules of water soluble peptides, usable in injectable preparations and having release periods between 1 and 18 weeks. The process consists in emulsifying continuously an active peptide in aqueous solution into an oily solution of a biodegradable polymer dissolved in an organic solvent slightly soluble in water, using for this intention, a first equipment of intensive agitation, closed to ambient, fed by coagulation machines, after being cold, this first water/oil emulsion is taken by a dosage machine in a second intensive agitation machine where it is continuously stirred, this mixture contains a proteinaceous component, which is fed by a continuous flow of solvent, where a pressure reduction, producing the consolidation of microcapsules. Then, the suspension of microcapsules is sieved, centrifuged, washed with water, and fractionated into adequate recipients after dispersion into an aqueous medium that contains a lyophilizing excipient; they are frozen in an orbital agitator freezer at temperatures below -20°C, and they are lyophilized into the same recipients.

FIG. 1

I.N.P.I.
REPUBLICA ARGENTINA

HOJA TECNICA

(19) PUBLICATION Nº: AR

(21) SOLICITUD Nº:

(51) INT. CL.:

(12) PATENTE DE INVENCION MODELO DE UTILIDAD

(2) FECHA PRESENTACION:

(3) DATOS PRIORIDAD:

(4) FECHA PUBLICACION SOLICITUD: BOLETIN Nº:

(5) ADICIONAL A:

(6) DIVISIONAL DE:

(4) TITULO DE LA INVENCION:
Un dispositivo de fabricación y protección

(5) RESUMEN:
Un dispositivo de fabricación y protección...

(71) SOLICITANTE(S):
Juan Enrique García

(72) INVENTOR(ES):
Juan Enrique García

(74) AGENTE: 1122

(53) DEPOS. MICROORGANISMOS:

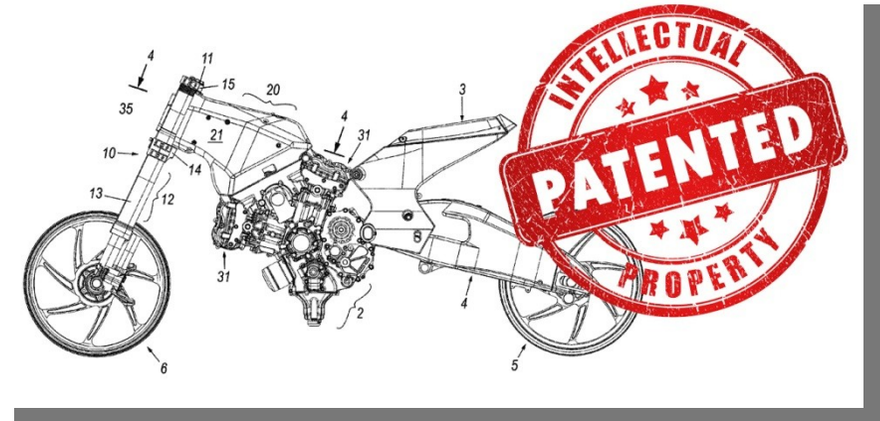
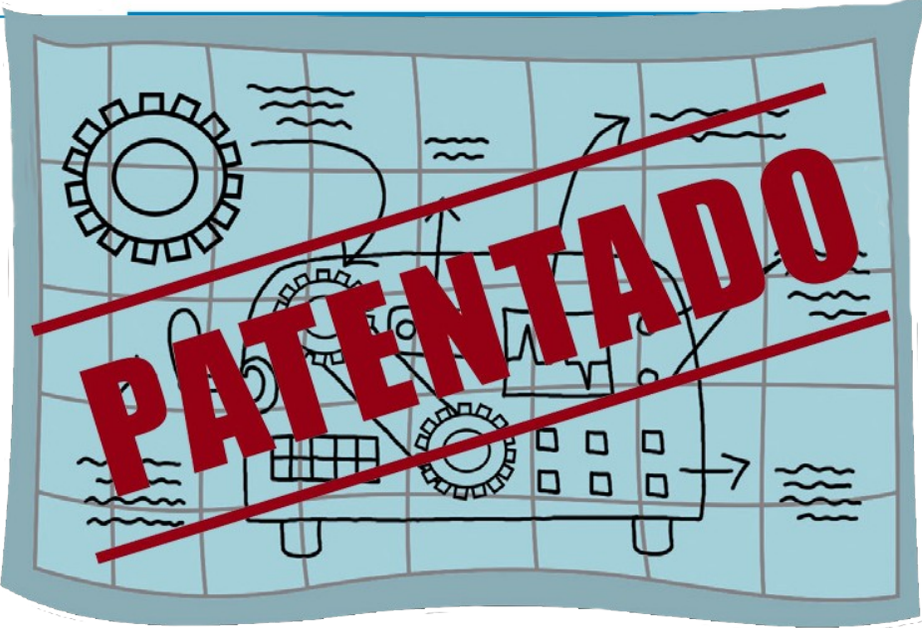
Presentación

Prioridad

Solicitante

FIGURA MAS REPRESENTATIVA Nº: 1

- ### ESTRUCTURA DE UNA PATENTE
- PETICIÓN
 - MEMORIA DESCRIPTIVA
 - REIVINDICACIONES
 - DIBUJOS
 - RESUMEN



Transferencia de carga Regulable de acuerdo a diferentes condiciones del suelo.
Transferencia de carga Regulable de acuerdo a diferentes condiciones del suelo.

Distribuidor vertical (Fig. F).
De 400 mm de diámetro, de baja velocidad de rotación. Excelente para semillas por presencia de engranajes y de cara para evitar la anulación de bajada de la rotación. Excelente trato de semilla por su regulación y descarga por gravedad.

Sistema tapa-sueros (Fig. H).
Floreas (Fig. I) con a. accesorio (Fig. J) dentado (Fig. K) con regulaciones de apertura (Fig. L) y conexión del capuchón (Fig. M) y control del camello.

Placa contactadora de regulador (Fig. C).
Individual de acero inoxidable de 200 mm.

Autointerruptor de semillas (Fig. A).
Individual de acero inoxidable de 200 mm. Autointerruptor.

Azdon interno (Fig. G) mejor copiado del Pluración 200 mm de relieve. Este mecanismo que abre el fertilizante de la cámara y deposita las semillas por encima del mismo sistema de siembra horizontal. El sistema de semillas por encima del mismo sobre una cama de siembra horizontal.

Clapada independiente de fertilizantes (Fig. D).
Localizada en profundidad en la línea de siembra.

Y. KERTZ
DEPOSITO
No. 37344
Patented Oct. 11, 1921.

Figura de la patente US371846

Barcelona 8 de marzo de 1914
R. A.

Figuras del modelo de utilidad número 11000320

punta caña tapón capuchón

bala porta bala soporte

carga con tinta

CARACTERÍSTICAS DE UNA PATENTE

- ❑ Tiene **derecho territorial**, es decir que la protección sólo alcanza el territorio del Estado que ha concedido la patente, y temporal por un período de 20 años desde la solicitud de la patente.
- ❑ Concedida por una **Oficina Nacional de Patentes** de un país o por una oficina regional de patentes.
- ❑ El derecho temporal por un **período de 20 años desde la solicitud de la patente (cumpliendo con las tasas de mantenimiento de la patente)**.
- ❑ **Regalias**: el pago que se efectúa al titular de derechos de autor, patentes, marcas o know-how (saber hacer), a cambio del derecho a usarlos o explotarlos.

¿QUÉ OTRAS COSAS SE PUEDEN PROTEGER?

- ❑ Modelo de utilidad (altura inventiva no se aplica, 15 años).
- ❑ Secretos comerciales.
- ❑ Diseños industriales (de 10 a 25 años).
- ❑ Marcas (10 años).
- ❑ Derechos de autor (de 50 años hasta la muerte del autor).



Requisitos para conceder una patente

Para que una invención sea susceptible de ser protegida por patente, la misma debe cumplir tres criterios básicos establecidos por la Ley:



NOVEDAD

Una invención es **nueva** si no forma parte del **estado de la técnica**. Se entiende por estado de la técnica todos los conocimientos técnicos disponibles para el público en cualquier lugar del mundo antes de la primera fecha de presentación de la solicitud de patente.

Nota: Cualquier información divulgada al público en cualquier lugar del mundo por escrito, mediante la comunicación oral, mediante su exhibición o mediante su uso público forma parte del estado de la técnica.

ALTURA INVENTIVA: se considera que una invención tiene altura inventiva cuando teniendo en cuenta el estado de la técnica, la misma no hubiera sido obvia para una persona con conocimientos sobre el ámbito de la tecnología en cuestión. La idea es que se concedan patentes por los logros creativos e inventivos.

APLICACIÓN INDUSTRIAL

La invención debe ser susceptible de ser utilizada con un fin industrial o comercial.

Trámite Administrativo Patente y Modelo de Utilidad

- ❑ 12 meses (desde la presentación): Examen preliminar.
- ❑ 18 meses: Publicación en Boletín Oficial.
- ❑ Durando 60 días cualquiera puede presentar oposiciones a la concesión de la Patente o Modelo de Utilidad.
- ❑ Se realiza el examen de fondo de la solicitud, evaluándose los 3 criterios de patentabilidad.
- ❑ Concesión 3 – 5 años dependiendo de la fecha de pago del examen de fondo.



REIVINDICACIONES / CLAIMS

Las reivindicaciones son las características técnicas novedosas de la invención, para las cuales reclama la protección legal mediante la Patente (Alcance de protección).

La solicitud debe contener una o más reivindicaciones que conformen así el capítulo reivindicatorio, que constituye la parte más importante de la solicitud en el cual se fundamenta el Derecho de la Patente, mediante él se determina la extensión de la protección.

ES 2 480 342 A1

REIVINDICACIONES

1ª.-Procedimiento para llevar a cabo la aplicación de una marca o logotipo sobre superficies sólidas naturales tipo piedra, madera, etc. y/o artificiales tipo cerámicas, plásticos, composites, metal etc., denominado genéricamente sustrato (1), que comprende un trazado mecánico de desgaste de la superficie denominado orificio o agujero (5) con una herramienta tipo fresa o broca de mecanizado (4), la aplicación de una lámina delgada que contiene la marca o logotipo (2) que será de un material tipo polietileno, metacrilato, vinilo, papel, metal, etc. y el relleno con una resina transparente tipo poliéster, epoxi o acrílica (3), con posible terminación final de pulido o lijado.

REIVINDICACIÓN: 1.- Conjunto demarcador de guía para pulverizaciones agrícolas en general , apto para ser instalado en la misma máquina pulverizadora que desplaza sobre el terreno, para actuar como recurso demarcador dinámico, que guía su avance evitando que se produzcan desviaciones indeseadas **caracterizado por comprender** sendos cordones **longiformes** fijados, respectivamente, en los extremos libres del botalón fumigador que poseen las máquinas de especialidad, los cuales, al ser arrastrados durante los avances van demarcando los bordes marginales del ancho de labor.



**CODIGOS DE PAISES
(COUNTRY CODES) y
Nro. DE
PUBLICACION**

KR20150107461 (A) — 2015-09-23

Previous 1/6 Next Global Dossier Report data error

https://lp.espacenet.com/help?locale=es_LP&method=handleHelpTopic&topic=countrycodes

Bibliographic data: KR20150107461 (A) — 2015-09-23

★ In my patents list Previous 1/6 Next Global Dossier Report data error Print

THE MIXTURE FOR FREEZING POINT DEPRESSION USING NANOMATERIALS FOR DIESEL

page bookmark [KR20150107461 \(A\) - THE MIXTURE FOR FREEZING POINT DEPRESSION USING NANOMATERIALS FOR DIESEL](#)

inventor(s): CHOI MYEONG CHEOL [KR]; RYOO YOUNG HO [KR] ±

applicant(s): CHOI MYEONG CHEOL [KR] ±

classification: - international: C10L 1/12; C10L 1/32
- cooperative:

application number: KR20140030441 20140314

priority number(s): KR20140030441 20140314

also published as: [KR101557219 \(B1\)](#)

Abstract of KR20150107461 (A)

Translate this text into



Bibliographic data: KR20150107461 (A) — 2015-09-23

★ In my patents list Previous 1/6 ▶ Next ⓘ Global Dossier 📄 Report data error 🖨 Print

THE MIXTURE FOR FREEZING POINT DEPRESSION USING **NANOMATERIALS** FOR DIESEL

Page bookmark [KR20150107461 \(A\) - THE MIXTURE FOR FREEZING POINT DEPRESSION USING NANOMATERIALS FOR DIESEL](#)

Inventor(s): CHOI MYEONG CHEOL [KR]; RYOO YOUNG HO [KR] ±

Applicant(s): CHOI MYEONG CHEOL [KR] ±

Classification: - international: **C10L1/12; C10L1/32**
- cooperative:

Application number: KR20140030441 20140314

Priority number(s): KR20140030441 20140314

Also published as: [KR101557219 \(B1\)](#)

Abstract of KR20150107461 (A)

Translate this text into ⓘ

Select language powered by EPO and Google

The present invention relates to a freezing point depression agent for saving fuel for diesel by using a **nanomaterial**, which is a new technology on an eco-friendly freezing point depression agent for the diesel performing a function of depressing the freezing point in the case that a small amount is added in fossil fuel to prevent the diesel from being frozen at low temperature in the winter. The purpose of the present invention is to develop the freezing point depression agent using the **nanomaterial** for diffusing a nanodevice within the fossil fuel to perform a function of helping depress the freezing point. The freezing point depression agent for fuel addition according to the present invention has a main purpose of being well diffused in the fossil fuel, depressing the freezing point of the fossil fuel and preventing the diesel from being frozen in the winter to help safe driving.; The freezing point depression agent for fuel addition according to the present invention manufactures a mixed composition using the nanodevice and inputting the mixed composition into the diesel at a predetermined ratio to rapidly depress the freezing point of the diesel. In other words, the **nanomaterial** is regularly diffused in the diesel in a short time, thereby abruptly depressing the freezing point of the diesel to help prevent the diesel from being frozen even in cold weather. The freezing point depression agent for fuel addition according to the present invention, in the case of inputting a small amount of the **nanomaterial** into the fossil fuel like the diesel, is regularly diffused in the diesel to perform a function of helping abruptly depress the freezing point of the diesel.; The present invention is manufactured using an eco-friendly material to prevent secondary environment pollution and rapidly depresses the freezing point to effectively prepare for severe cold in the winter. The present invention prevents the case that a **car** cannot be driven because the diesel is frozen due to the low temperature in a severely cold area in the winter and makes relatively safe driving possible.

 Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets						
NANOMATERIAL* AND (CAR OR CARS) in the title or abstract AND 2006:2016 as the publication date Displaying publications 1 - 6 as of 2016-04-25						
Title	Publication number	Publication date	Inventor(s)	Applicant(s)	International classification	
THE MIXTURE FOR FREEZING POINT DEPRESSION USING NANOMATERIALS FOR DIESEL	KR101557219 (B1); KR20150107461 (A)	2015-09-23	CHOI MYEONG CHEOL [KR] RYOO YOUNG HO [KR]	CHOI MYEONG CHEOL [KR]	C10L1/12 C10L1/32	
Multifunctional battery protective cover	CN204424332 (U)	2015-06-24	HU WENCHUANG	HU WENCHUANG	H01M2/10	
HIGH HEAT-RESISTANT BREAK DISK FOR RAIL CAR	KR101412060 (B1); KR20140030441 (A)	2014-06-02	KANG DONG HOON [KR]	KRRI [KR]	B61H5/00 F16D65/12	
BIODEGRADABLE COMPOSITES FOR SHIELDING OF ELECTROMAGNETIC WAVE CONTAINING CARBON NANOMATERIALS AND BIODEGRADABLE POLYMER AND A FABRICATION PROCESS THEREOF	KR101449096 (B1); KR20130107461 (A)	2013-10-08	CHOI BYUNG SAM [KR] SONG KYONG HWIA [KR] LEE HAN SAEM [KR] KWAK JIN WOO [KR]	HYUNDAI MOTOR CO LTD [KR]	C08L101/16 C08K3/04 C08L67/04 H05K9/00	
PROCESS FOR PRODUCING CARBON NANOMATERIAL AND SYSTEM FOR PRODUCING CARBON NANOMATERIAL	US2011158892 (A1)	2011-06-30	YAMAKI TAKANOBU [JP]	SHOWA DENKO KK [JP]	C01B31/02 B01J8/18 B02Y40/00	
High strength car braking friction plate containing nanomaterial and production method thereof	CN101956776 (A)	2011-01-26	BIN YE	SHANGHAI INST TECHNOLOGY	F16D69/02 C09K3/14 F16D65/04	

LATIPAT

Latipat-Espacenet

Español Portuguese Inglés
Contacto

Seguir @latipat 12 seguidores

← Sobre Espacenet Otros servicios en línea de EPO

Búsqueda Resultados Mi lista de patentes (0) Historial Configuración Ayuda

Búsqueda Experta
Búsqueda rápida
Búsqueda avanzada
Búsqueda por número
Sistemas de clasificación

Mantenimiento de noticias -

NUEVA VERSIÓN EPTOS 9.1 EN LATIPAT.
Nueva versión Eptos 9.1 para nuestra página web.
-Nuevo look&feel.
-ARCHIVAR CONSULTA: Se puede guardar una consulta realizada, para volver a usarla después. Para ello, es necesario activar la función.
-EXPORTAR RESULTADO: Se puede exportar la lista de resultados obtenida en una búsqueda en formato CSV o XLS.
-EXPORTAR LA PORTADA DE LOS DOCUMENTOS obtenidos en una búsqueda. → leer más...

Noticias de última hora +
Últimas actualizaciones +
Cobertura local: +

Latipat - esp@cenet

Búsqueda experta: Siemens EP 2007

Borrar BUSCAR

Ejemplo: Multibras MX 2006 refrigeracion

- [Explicación](#)

En el año 2003 la OMPI, la EPO, la OEPM y numerosas oficinas nacionales de países latinoamericanos asumieron el reto de poner a disposición del público un importante acervo de información tecnológica en español y portugués, contenida en los documentos de patentes publicadas por todas ellas. Este programa fue denominado LATIPAT y utiliza la plataforma de esp@cenet®.

Los países y organizaciones participantes acordaron que la mejor forma de contribuir al desarrollo tecnológico e institucional en Latinoamérica consistía en la difusión de la información de patentes en español y portugués que describe tecnología que en su mayor parte es ya de dominio público.

Fruto del esfuerzo y del compromiso de las oficinas nacionales participantes y del apoyo e impulso de la OMPI, la EPO y la OEPM se ha logrado consolidar una base de datos de referencia en el mundo.

Actualmente la base de datos contiene más de un millón y medio de datos bibliográficos y varios miles de imágenes.

- [Latipat 2.0](#)
- [Vigilancia Tecnológica](#)
- [Responsables del Programa de cada país](#)



PATENTSCOPE



Analysis

Sort by: Relevance View: All List Length: 10 Machine translation

Int.Class	Appl.No	Title	Applicant	Ctr	PubDate
1. 000010246133		Manufacture of building materials, employs coral deposits forming Caribbean Islands as additive		DE	15.04.2004
C04B 7/24	10246133	FELSCHER WOLFGANG	FELSCHER WOLFGANG		
Coral deposits, of which the Caribbean Islands consist, are used as an additive for building material manufacture .					
2. WO/2013/017647		ADDITIVE MANUFACTURING OF OPENINGS WITH REDUCED DIMENSIONS		WO	07.02.2013
A61B 17/15	PCT/EP2012/065092	MATERIALISE NV	CHELLAOUI, Karim		
The invention relates to methods for manufacturing objects comprising openings with reduced dimensions using additive manufacturing .					
3. 000003113501		Gypsum mixture for the manufacture of gypsum plasterboard and process for the preparation thereof		DE	16.12.1982
C04B 11/28	3113501	Rigips GmbH	VERZICHT DES ERFINDERS AUF NENNUNG		
A gypsum mixture for the manufacture of gypsum plasterboard, which consists of hemihydrate gypsum, different quantities of fly ash and the otherwise usual additives in the manufacture of gypsum plasterboard, is described.					
4. 000003120873		Spoiler-shaped holder		DE	23.12.1982
B60Q 1/18	3120873	WESTFAELISCHE METALL INDUSTRIE	FISCHER HERBERT		
The spoiler-shaped holder for additional headlights of motor vehicles consists of plastic and is manufactured using the injection moulding method.					
5. 000019646897		Electrophotographic fixing roller easily and rapidly heated to fixing temperature		DE	22.05.1997
G03G 15/2	19646897	FUJI ELECTRIC CO LTD	KAWATA NORIAKI		
The Roller consists of a cylindrical tube (11) of resin mixed with electrically conducting additive (I). Also claimed is the manufacture of the roller.					

Analysis

Options Table Graph Options bar pie

Countries		Main IPC		Main Applicant		Main Inventor		Pub Date	
Name	No	Name	No	Name	No	Name	No	Date	No
United States	16045	H01L	9187	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	489	Квасенков Олег Иванович (RU)	2138	2005	4214
Japan	13486	A23L	4087	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	331	Qiu Zeyou	94	2006	4064
China	12163	B29C	3731	SEIKO EPSON CORP	309		80	2007	3959
Republic of Korea	11004	A61K	3498	POSCO	288		53	2008	4502
Russian Federation	8218	C08L	3290	SONY CORP	262	Yamazaki Shunpei	33	2009	4528
PCT	6374	C04B	3267	HYNIX SEMICONDUCTOR INC.	260	YAMAZAKI SHUNPEI	28	2010	4376
European Patent Office	5705	B32B	2759	International Business Machines Corporation	245	TAGAWA KIYOMI	26	2011	4475
Canada	2912	H05K	2127	Samsung Electronics Co., Ltd.	235	Dettinger Richard D.	26	2012	5070
Germany	1121	C08K	2093	The United States of America as represented by the Secretary of the Army	225	Sayles David C.	26	2013	4641
Mexico	768	C08J	1985	LG ELECTRONICS INC.	223	YOON, JEONG BONG	26	2014	6234
South Africa	697					Kobayashi Seiji	24	2015	536

Options Table Graph Options bar pie

Countries	Main IPC	Main Applicant	Main Applicant	Main Inventor	Pub Date																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Main Applicant</th> <th>Name</th> <th>No</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</td> <td>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</td> <td>489</td> </tr> <tr> <td>MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD</td> <td>MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD</td> <td>331</td> </tr> <tr> <td>SEIKO EPSON CORP</td> <td>SEIKO EPSON CORP</td> <td>309</td> </tr> <tr> <td>POSCO</td> <td>POSCO</td> <td>288</td> </tr> <tr> <td>SONY CORP</td> <td>SONY CORP</td> <td>262</td> </tr> <tr> <td>HYNIX SEMICONDUCTOR INC.</td> <td>HYNIX SEMICONDUCTOR INC.</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>International Business Machines Corporation</td> <td>International Business Machines Corporation</td> <td>245</td> </tr> <tr> <td>Samsung Electronics Co., Ltd.</td> <td>Samsung Electronics Co., Ltd.</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>The United States of America as represented by the Secretary of the Army</td> <td>The United States of America as represented by the Secretary of the Army</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>LG ELECTRONICS INC</td> <td>LG ELECTRONICS INC</td> <td>223</td> </tr> </tbody> </table>						Main Applicant	Name	No	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	489	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	331	SEIKO EPSON CORP	SEIKO EPSON CORP	309	POSCO	POSCO	288	SONY CORP	SONY CORP	262	HYNIX SEMICONDUCTOR INC.	HYNIX SEMICONDUCTOR INC.	260	International Business Machines Corporation	International Business Machines Corporation	245	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.	235	The United States of America as represented by the Secretary of the Army	The United States of America as represented by the Secretary of the Army	225	LG ELECTRONICS INC	LG ELECTRONICS INC	223
Main Applicant	Name	No																																				
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	489																																				
MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	331																																				
SEIKO EPSON CORP	SEIKO EPSON CORP	309																																				
POSCO	POSCO	288																																				
SONY CORP	SONY CORP	262																																				
HYNIX SEMICONDUCTOR INC.	HYNIX SEMICONDUCTOR INC.	260																																				
International Business Machines Corporation	International Business Machines Corporation	245																																				
Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.	235																																				
The United States of America as represented by the Secretary of the Army	The United States of America as represented by the Secretary of the Army	225																																				
LG ELECTRONICS INC	LG ELECTRONICS INC	223																																				



PATENT IN

▼ PUBLISHED

- 2016 (21)
- 2015 (231)
- 2014 (146)
- 2013 (158)
- 2012 (125)

▼ APPLICANT

- SIEMENS AG (19)
- UNIV JIANGNAN (17)
- ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN (16)
- CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (13)
- WESTINGHOUSE AIR BRAKE CO (13)

▼ INVENTOR

- ZHANG JUN (20)
- MUENGER ANDREAS (17)
- LOIBL JOSEF (16)
- SMIRRA KARL (16)
- ZHU FEICHENG (11)

▼ CPC CODE

- F16H61/0006 (19)
- G06F17/50 (17)
- E05B47/0611 (13)
- H01H33/596 (11)
- A61F2002/7635 (11)

▼ IPC CODE

- G06F17/50 (24)
- H02K11/00 (22)
- G09B25/02 (21)
- G07C9/00 (19)
- E05B49/00 (18)



ALLGOEWER FRANK • ANDROKHANOV SERGEJ VALER EVICH • ASSFALG JOCHEN • BEHRENDT NORBERT • **BOEHM BIRTHE** • CHAILLET NICOLAS
 CHERNICHENKO VLADIMIR VIKTOROVICH • CLAUSEN ARINBJORN VIGGO • COLLET MICHEL • CUI TAO
 DUPRAZ JEAN-PIERRE • **FANG WANG** • FENG PENG • FRITZ MARTIN • GEWALD NORBERT
 GRIESHABER WOLFGANG • GROSSARD MATHIEU • HAIHONG LIU • HAYASHI CHIHIRO • HU HUANG • HUI ZHAI • JIANLI DU
 KOK RAYMOND • LEHLE WALTER • LENORD MATTHIAS • **LOIBL JOSEF** • **MUENGER ANDREAS**
 MUNTEANU IULIAN SORIN • ODDSSON MAGNUS • PETRZIK MARTIN • PUTH THOMAS • QIU JUN • RONDOT ERIC • ROTINAT-LIBERSA CHRISTINE
SMIRRA KARL • SPRENGER DETLEF • SVENSSON THOMAS • TEICHMANN ANDREAS • TETZNER THILO
 VONLANTHEN BRUNO • XIUQING TANG • ZHANG CHAOFENG • **ZHANG JUN** • ZHANG QIUJU • ZHAO HONGWEI
 ZHENHUA WANG • ZHI CUI • **ZHU FEICHENG** • ZHU JIANZHONG • ZONGMING WANG

ALSTOM TECHNOLOGY LTD • ASML HOLDING NV • ASSA ABLOY SCHWEIZ AG • AUDI AG
 BEIJING HUAXIA RHINE EDUCATION TECHNOLOGY CO LTD • BOEHM BIRTHE • BOSCH GMBH ROBERT • CENTRE NAT RECH SCIENT
 CHAOFENG ZHANG • COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE • CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH • DAIMLER CHRYSLER AG
 EATON AUTOMOTIVE BV • EATON CORP • ELLENBERGER & POENSGEN • ERIVES DANIA NEVAREZ • ESPACIOS DE INNOVACION TECNOLOGICA S C
 FEDERAL NOE G BJDZHZETNOE OBRAZOVATEL NOE UCHREZHDENIE VYSSHEGO PROFESSIONAL NOGO OBRAZOVANIJA
 VORON
 FORD GLOBAL TECH LLC • FRANCE TELECOM • GEWALD NORBERT • GM GLOBAL TECH OPERATIONS INC • GUANGZHOU HAOZHI IND CO LTD
 INST NAT CERCETARE DEZVOLTARE • ITESM • KESO AG • KNORR BREMSE SYSTEME • LOIBL JOSEF • MIELE & CIE • MITSUBISHI ELECTRIC CORP
 MOVING MAGNET TECH • NISSAN MOTOR • OSSUR HF • PELLENC SA • PUTH THOMAS • RICOH KK • **SIEMENS AG**
 SIEMENS PRODUCT LIFECYCLE MAN SOFTWARE INC • SMIRRA KARL • SUMITOMO METAL IND • SUZHOU BOSHI ROBOTICS TECHNOLOGY CO LTD
 TETZNER THILO • UNIV JIANGNAN • UNIV JILIN • UNIV KUNMING SCIENCE & TECH • UNIV NORTHEASTERN • UNIV TONGJI • VOLKSWAGEN AG
 WESTINGHOUSE AIR BRAKE CO • ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN



MARCAS

OMPI ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

Inicio Conocimiento Base Mundial de Datos sobre Marcas

Contenido | Mi cuenta | Español

Base Mundial de Datos sobre Marcas

Permite buscar información sobre marcas en múltiples fuentes, nacionales e internacionales, entre otras cosas, sobre marcas, denominaciones de origen y emblemas oficiales. V: 2018-07-19 05:46

Data from Georgia available Over 10,000 records added
Free webinars Join us for a webinar on effective searches
Data from Italy available Over 1,150,000 records added
Refresh of US Data Over 38,000 records added and 50,000 images recovered
Refresh of UAE Data Over 120,000 active records added
Free webinars Join us for a webinar on the Global Brand Database
Data from Kuwait available Over 33,000 records added
Data from Sudan available Over 23,000 records added

BUSCAR POR

Texto - e.g. wipo OR ompi, *ntel*, ompi-

Cl. de imágenes - e.g. 05.07.13, apple AND tree

Productos/Servicios - e.g. footwear, comput*

búsqueda

FILTRAR POR

Fuente	Imagen	Situación	Origen	Año sol. *	Fecha de caducidad *
EE TM	155,406	AU TM	1,675,809	BH TM	51,668
CL TM	597,231	DE TM	2,008,361	DK TM	289,525
EM TM	1,580,846	ES TM	869,960	FR TM	2,696,802
IS TM	105,474	IT TM	1,161,074	JO TM	151,938
KW TM	33,213	LA TM	43,330	MA TM	168,785
MY TM	820,414	NZ TM	646,338	OM TM	58,424
TM BN	43,954	CA TM	1,586,191	CH TM	405,693
DZ TM	32,849	EE TM	58,920	EG TM	115,020
GE TM	39,929	ID TM	933,207	IL TM	272,933
JP TM	2,102,712	KH TM	86,296	KR TM	3,456,685
MD TM	39,618	MN TM	66,434	MX TM	1,368,739
PH TM	31,192	SG TM	684,562		

Visualizar: Lista Ordenar: Valor - asc **filtrar**

1 - 30 / 36,184,611 TMview Visualizar: 30 por página opciones

Marca	Fuente	Situación	Pertinencia	Origen	Titular	Número	Fecha sol.	Cl. de imágenes	Cl. Niza	Imagen
DELTA	DZ TM	Activo	1	DZ	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GmbH	DZT1994048408	2994-11-30		34	
NAMSONG	MY TM	Pendiente	1	MY	IVONNE TAN T/A NAMSONG TRADING	2018003228	2018-08-07	VC.02.01, VC.28.03	32	
ICON Logo	NZ TM	Pendiente	1	NZ	Architectural Profiles Limited	1097914	2018-07-18		6	
ICON	NZ TM	Pendiente	1	NZ	Architectural Profiles Limited	1097913	2018-07-18		6	
FIRST CONTINGENT	NZ TM	Pendiente	1	NZ	DAVID MELROSE DESIGN LIMITED	1097911	2018-07-18		32, 33	
AeroSleep	NZ TM	Pendiente	1	NZ	ZHEJIANG AEROSLEEP HOUSEHOLD CO., LTD	1097910	2018-07-18		20	
ABBY HATCHER FUZZLY CATCHER	NZ TM	Pendiente	1	NZ	Spin Master Ltd.	1097908	2018-07-18		28, 41	
No tiene elementos verbales	NZ TM	Pendiente	1	NZ	HBI Branded Apparel Enterprises, LLC	1097907	2018-07-18		35	
WW; WW; WW; WW; WW; WW;	NZ TM	Pendiente	1	NZ	WW Foods, LLC	1097906	2018-07-18		29, 30, 32	
HILLVIEW	NZ TM	Pendiente	1	NZ	Woolworths Group Limited	1097905	2018-07-18		29	

WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Home > Knowledge > Country Profiles

Directory of Intellectual Property Offices

Afghanistan

Alphabetical List of Intellectual Property Offices

Country	Contact Details	Office	URL
Afghanistan	Copyright Office	Ministry of Information and Culture (MoIC)	Web site
	Industrial Property Office	Afghanistan Central Business Registry and Intellectual Property Ministry of Commerce and Industry	Web site
Albania	Copyright Office	Copyright Directorate Ministry of Culture Republic of Albania	Web site Web site
	Industrial Property Office	General Directorate of Industrial Property (GDIP) Ministry of Economic Development, Trade and Entrepreneurship	Web site
Algeria	Copyright Office	National Office of Copyrights and Related Rights (ONDA) Ministry of Communication and Culture	Web site
	Industrial Property Office	Algerian National Institute of Industrial Property (INAPI) Ministry of Industry, Small and Medium Sized Enterprises and Investment	Web site
Andorra	Copyright Office	Trademarks Office of the Principality of Andorra Secretary of State of Tourism and Trade Ministry of Tourism and Trade	Web site
	Industrial Property Office	Trademarks Office of the Principality of Andorra Secretary of State of Tourism and Trade Ministry of Tourism and Trade	Web site

En cada país del mundo hay una Oficina de Marcas
Aquí el listado de todo el mundo y sus oficinas de propiedad industrial (patentes, diseños industriales y marcas)
<http://www.wipo.int/directory/en/urls.jsp>

**OTRAS FUENTES INFORMACION y
INTELIGENCIA DE MERCADO**

Proyecto de Investigación + Desarrollo + Innovación (I+D+i) **búsqueda ALIANZAS ESTRATEGICAS**



http://cordis.europa.eu/home_es.html



<http://www.iadb.org/es/proyectos/proyectos,1229.html>





Persona de contacto

Organización:	INSTITUTE OF NANOTECHNOLOGY
Nombre del contacto:	Robina FISHER (Ms)
Tel.	CORDIS
Fax:	
Correo electrónico:	
Dirección:	
Región:	DUMFRIES & GALLOWAY, STRATHCLYDE



Programa(s)/Proyecto(s) relacionado(s)

Programa:	FP7-NMP
Referencia del proyecto:	218282
Acrónimo del proyecto:	ICPCNANONET
Título del proyecto:	A web-based repository of nanoscience and nanotechnology publications, database of researchers and online forum, to inform and facilitate networking between EU and ICPC RTD

Información adicional

Índice de materias:	Nanotechnology and Nanosciences, Network technologies ,
Descriptores de la materia:	Nanotechnology research, Network research,
Observaciones:	Source: SESAM

___ Número de control del registro: 53329
___ Fecha de validación de la calidad: 2013-01-18



BID

PROYECTOS

DOCUMENTOS

AR-L1141 : Programa de Innovacion Tecnologica III

Etapa del Proyecto

Implementación

Los objetivos específicos son: i) aumentar las capacidades tecnológicas y de innovación de sectores y regiones priorizados en el Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (PNCTI) 2012-2015; ii) incrementar las capacidades de innovación de las Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES); iii) fortalecer el capital humano para la innovación en empresas e instituciones; y iv) favorecer la articulación y consolidación del Sistema Nacional de Innovación (SNI).

DETALLE DEL PROYECTO

NÚMERO DEL PROYECTO	AR-L1141	TIPO DE PROYECTO	Operación de Préstamo
NÚMERO DE LA OPERACIÓN	2777/OC-AR	CATEGORÍA DE IMPACTO AMBIENTAL Y SOCIAL	C
PAÍS	Argentina	ETAPA DEL PROYECTO	Implementación
SECTOR	CIENCIA Y TECNOLOGIA	FECHA DE APROBACIÓN	13-SEP-2012
SUBSECTOR	CIENCIA Y TECNOLOGIA-FINANCIAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO Y LA INNOVACIÓN	FECHA FIRMA CONTRATO	19-MAR-2013
		FINANCIAMIENTO BID *	200,00

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

COSTO TOTAL ^H	USD 266.000.000
FINANCIAMIENTO DE CONTRAPARTIDA DEL PAÍS	USD 66.000.000
TIPO DE FINANCIAMIENTO	FFF
FONDO	Capital Ordinario
MONEDA DE REFERENCIA	USD - Dólar Estadounidense
FECHA DE REFERENCIA	31-MAR-2016
MONTO SIN DESEMBOLSAR ^H	USD 38.418.343
DESEMBOLSO A LA FECHA ^R	USD 161.581.657
MONTO PENDIENTE ^R	USD 161.581.657
INGRESOS COBRADOS ^R	USD 6.950.404

DETALLES DEL PORTAFOLIO



TODOS LOS PAÍSES ▼ TODOS LOS SE

TIPO DE PROYECTO
Todos ▼

AÑO APROBADO
DESDE ▼ A ▼

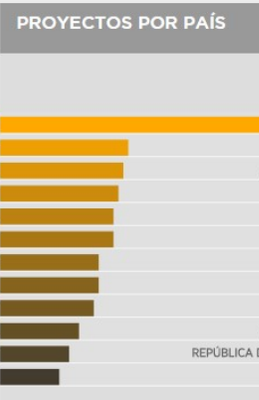
FINANCIAMIENTO
Todos ▼ Todos ▼

PLANES DE ADQUISICIONES

ESTADÍSTICAS DE PROYEC

Préstamos al Sector Público

387
NÚMERO TOTAL DE PRO





INTELLIGENT ENERGY EUROPE



European Commission > Energy > Intelligent Energy Europe > Projects database

Projects database



European Commission > Energy > Intelligent Energy Europe

- Start page
- Extended search
- Browse
- IEE homepage

Browse by

Sector

Date
 Start
 End

Country

Browse

BY PROGRAMME AREA	BY COUNTRY	BY STATUS
<ul style="list-style-type: none"> Energy efficiency Developing countries Horizontal, cross cutting projects Renewable energies Transport 	<ul style="list-style-type: none"> Austria Belgium Bulgaria Burkina Faso Croatia Cyprus Czech Republic Denmark Estonia Finland France Germany Greece Hungary Iceland Ireland Italy Latvia Liechtenstein Lithuania Luxembourg Malta Netherlands Norway Poland Portugal Romania Slovakia Slovenia Spain Sweden United Kingdom n.a. 	<ul style="list-style-type: none"> Under negotiation Ongoing Closed
BY KEYWORDS		
<ul style="list-style-type: none"> (Support) legislation - -- Action Active Travel 	<ul style="list-style-type: none"> RES local installed power RES-H support mechanism Administrative Barriers Regional RES RUE & RES RUE. 	<ul style="list-style-type: none"> energy services energy trainings energy-efficiency energy-efficient buildings enforcement and verification

Last updated projects

GPP 2020 | procurement for a low-carbon economy | Promoting green public procurement
 Start date 01/05/2013 - End date 30/09/2013
 Integrated Initiatives>Energy-efficient Public Spending
 GPP 2020 aimed at: - building capacity amongst public works procurement, - building capacity amongst

TRIME | Trias Mores Energetica (TRIME)
 Start date 01/09/2014 - End date 31/08/2017 (Closed)
 Energy efficiency (SAVE)>Consumers and Products

OTRAS FUENTES DE PROYECTOS



MERCADO y Otras fuentes

Estudios de mercado internacionales:

<http://www.stat-usa.gov>

<http://strategis.gc.ca/engdoc/search.htm>



Japón- JETRO:

<http://www.jetro.org/biz1.htm>

Euromonitor:

<http://www.euromonitor.com>

DBK (España):

<http://www.dbk.es>

Gapminder:

<http://www.gapminder.org>



MERCADO - BLOOMBERG

The screenshot displays the Bloomberg website's market overview. A navigation menu on the left lists regions: Americas (selected), Europe, Asia, Middle East, Africa, and Canada. The main content area features a 'Sign In' button and a row of market data cards. The 'France Votes' section includes a video player and social media sharing options.

- ❖ **BLOOMBERG** es una base de datos de acceso a toda la información relacionada con:
- ❖ **ÁREAS DE NEGOCIOS**
- ❖ **FINANZAS**
- ❖ **ECONOMÍA**
- ❖ **MARKETS / MERCADOS**
- ❖ **COMMODITIES / PRODUCTOS BÁSICOS**
- ❖ **STOCKS**
- ❖ **CURRENCIES / MONEDAS**
- ❖ **FUTURES**
- ❖ **FIXED INCOME / INGRESOS FIJOS**
- ❖ **SECTORS**

- ❑ **BLOOMBERG** permite la conexión a una red dinámica de información, personas e ideas. La rapidez y precisión con respecto a la entrega de datos, noticias y análisis a través de una tecnología innovadora, es un valor agregado y único de Bloomberg.



Mercancías

Acceso a los mercados de las mercancías

- Negociaciones sobre el acceso a los mercados
- Restricciones cuantitativas

Agricultura

- Negociaciones sobre la agricultura

• Algodón

Antidumping

- Negociaciones sobre las normas

Aranceles

Balanza de pagos

Empresas comerciales del Estado

Facilitación del comercio

GATT y el Consejo del Comercio de Mercancías

Inspección previa a la expedición

Licencias de importación

Listas de mercancías

Normas de origen

Medidas de salvaguardia

Medidas en materia de Inversiones relacionadas con el Comercio (MIC)

Medidas no arancelarias

Medidas sanitarias y fitosanitarias

Obstáculos técnicos al comercio

Subvenciones y medidas compensatorias

- Negociaciones sobre las normas
- Subvenciones a la pesca

Tecnología de la Información

Textiles

Valoración en aduana

Servicios

Negociaciones sobre servicios

Listas de servicios

Portal I-TIP sobre servicios

Propiedad intelectual

Cuestiones específicas sobre los ADPIC

Solución de diferencias

Diferencias por orden cronológico

Diferencias por país/territorio

Diferencias por Acuerdo

Diferencias por temas

Búsqueda de casos de solución de diferencias

Órgano de Solución de Diferencias

Órgano de Apelación

Programa de Doha para el Desarrollo

Temas tratados

Comité de Negociaciones Comerciales

Grupos en el marco de las negociaciones

Creación de capacidad comercial

Ayuda para el Comercio Desarrollo

Aprendizaje en línea

Marco Integrado mejorado

Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento del Comercio (STDF)

Asistencia técnica y formación

Vigilancia del comercio

Informes sobre la vigilancia del comercio

Exámenes de las Políticas Comerciales

Otros temas

Acuerdos comerciales regionales y arreglos comerciales preferenciales

- Acuerdos comerciales regionales

- Arreglos comerciales preferenciales

Adhesiones

Aeronaves civiles

Comercio electrónico

Contratación pública

Financiación del comercio

Inversiones

Medio ambiente

- Cambio climático

Política de competencia

Libe
Mie

Conc



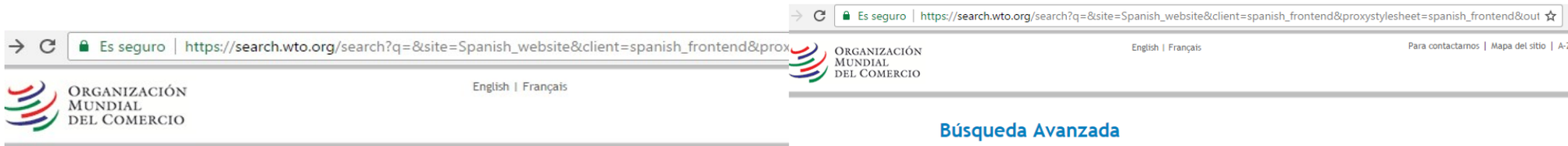
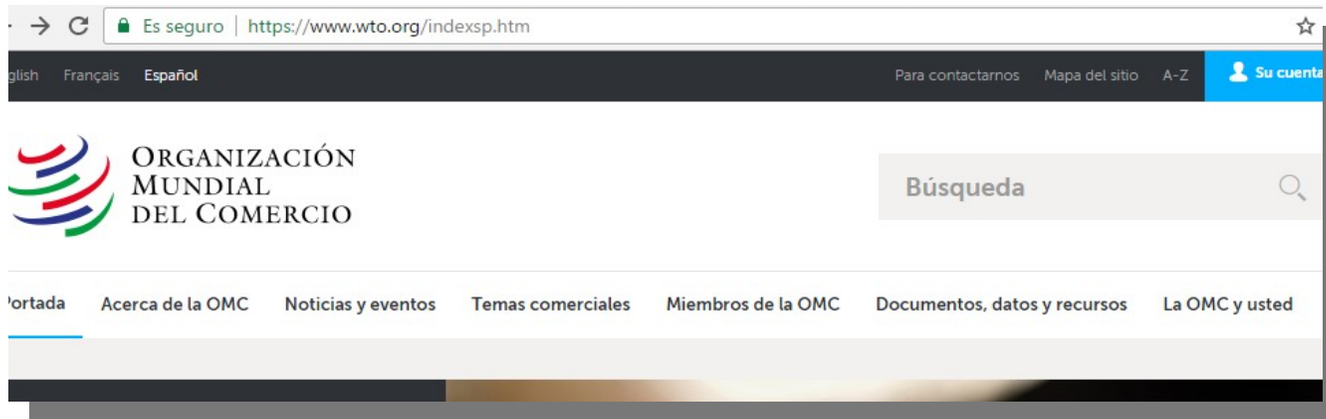
Aplicación y
vigilancia



Solución de
diferencias



> Trade Finance and SMEs: Bridging the gaps in provision



Búsqueda

[Búsqueda Avanzada](#) [Sugerencias](#)

Para buscar específicamente los documentos oficiales, que comprenden buena parte de los trabajos detallados de la OMC, vaya a [Documentos en línea](#).

Búsqueda Avanzada

Para buscar específicamente los documentos oficiales, que comprenden buena parte de los trabajos detallados de la OMC, vaya a [Documentos en línea](#).

Buscar resultados	con todas las palabras <input type="text"/>	10 resultados ▼	<input type="button" value="Búsqueda"/>
	con la frase exacta <input type="text"/>		
	con alguna de las palabras <input type="text"/>		
	sin las palabras <input type="text"/>		
Idioma	Producir páginas escritas en	Spanish website ▼	
Formato de archivo	<input type="button" value="Solamente"/> mostrar los resultados del formato de archivo	cualquier formato ▼	
Presencia	Producir resultados en los que mis términos estén presentes	en cualquier parte de la página ▼	
Dominios	<input type="button" value="Solamente"/> producir resultados del dominio o sitio Web	<input type="text"/>	e.g. google.com, .org
Ordenar	<input type="button" value="Ordenar por importancia"/>		

Búsqueda Específica a una Página

Enlaces

https://www.wto.org/spanish/news_s/archive_s/trdev_arc_s.htm

<http://tmdb.wto.org/SearchMeasures.aspx?lang=en-US>

INICIO QUIÉNES SOMOS ▾ NUESTROS SERVICIOS ▾ BOLETINES E INFORMACIÓN DE INTERÉS ▾ AYUDA

CONTACTO SCALE-UP

REGISTRO
ÁREA PRIVADA
ENGLISH

Información de Ofertas y Demandas Tecnológicas



tecnologias medicas



Inicio / [Búsqueda](#)

Aproximadamente 10 resultados (0,19 segundos)

Ordenar por: **Relevance** ▾

[Médico en planta +VIDA - Consultorio en planta](#)

[Anuncio](#) www.masvida.com.ar/serviciomedico ▾

Médico y enfermero en planta. Interconsultas especializadas.
Control de ausentismo · Área protegida · Examen preocupacional
Av. del Puerto 0, Bahía Grande, Nordelta

[Import Japanese Medicins - Import Japanese Medicins](#)

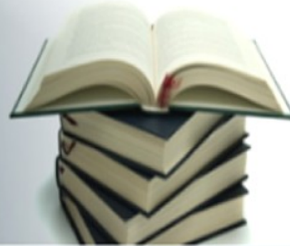
[Anuncio](#) www.pharmacywithoutborders.com/ ▾

You can purchase and import Japanese Medicins on this website.

 **CESEAND**

<http://www.ceseand.net>

CDI
Centro de Documentación INTAL



 INTAL  CDI

 Alerta Bibliográfica

 Biblionews

Seleccionar Opción 

[Inicio](#) > [Catálogo y directorio temático](#) > [Catálogo](#)

Catálogo en Línea

▼ **Búsqueda**

Reúne la información sobre la colección completa de documentos del CDI. Permite la formulación de búsquedas por autores, títulos, temas, etc. Muestra los datos completos de cada documento recuperado, su enlace al texto completo hacia la página de origen y, en ocasiones, un enlace adicional para proporcionar un segundo acceso al texto completo en el caso de que el enlace original no esté activo. Brinda la posibilidad de guardar las búsquedas, imprimirlas y enviarlas por mail manteniendo activos los enlaces al texto completo.

Autor:

Título:

Temas:

Geográficos:

Años: desde: hasta:

Ordenado por:

Información de Comercio Internacional

<http://www20.iadb.org/intal/catalogo/>



Sistema de consulta de comercio exterior de bienes

Q Buscar

Tipo de comercio

Exportación Importación

Año

2018

Período

Anual Mensual

Consulta por producto:

Escriba la descripción del producto o el código NCM

Consulta por país:

- Total exportado
- Todos los países (desagregado)
- Países de destino seleccionados



Q Buscar

Aclaración para el uso del sistema

A partir de marzo de 2018, el Sistema de consulta de comercio exterior de bienes del INDEC permite realizar consultas a nivel de exportaciones o importaciones de uno o más productos, según la Nomenclatura Común del Mercosur (NCM), entre la Argentina y un país de destino u origen seleccionado, siempre y cuando no se vulnere la normativa de secreto estadístico. En los casos en los que la NCM cuenta con un número insuficiente de operadores durante el mes de referencia, esa nomenclatura se presenta enmascarada bajo el código "99999999" y su descripción es: "Confidencial". Por otro lado, si la NCM tiene un número suficiente de operadores, se muestra el total operado durante el mes de referencia; pero, si el país de destino u origen tiene un número insuficiente de operadores para el ítem de la NCM, el país se muestra enmascarado con el código "999", cuya descripción también es: "Confidencial". Esta última restricción limita la consulta por país.

Hay tres tipos de vulneración de la confidencialidad:

- A nivel de producto.
- A nivel de país.
- A nivel de producto/país.

Es necesario aclarar que se privilegian las consultas por producto y se da la máxima apertura de país posible, lo que implica que algunas operaciones a nivel de país quedan enmascaradas y otras no. Por lo tanto, el total de un país puede o no coincidir con el total operado por dicho país en el período de referencia.

A los usuarios que descargan las bases de datos para procesamientos específicos, les recomendamos consultar el archivo Leame.docx, que se adjunta con esos archivos.



http://
www.inversion
ycomercio.org
.ar/
exportar.php

http://
www.inversiony
comercio.org.ar/
mapadelasexport
aciones.php

PRÓXIMAS ACTIVIDADES

FERIAS INTERNACIONALES CAPACITACIONES

10/08	CASA FOA CHILE 2018 Creativas	Chile
21/08	EXPOAGAS 2018 Agro y Alimentos	Brasil
21/08	GAMESCOM 2018 Servicios Basados en Conocimiento	Alemania
28/08	FORO DEL GAS, PETROQUÍMICA Y BIOCOMBUSTIBLES 2018 Industria	Bolivia
05/09	ASIA FRUIT LOGISTICA 2018 Agro y Alimentos	China
11/09	AUTOMECHANIKA FRANKFURT 2018 Industria	Alemania

VER CALENDARIO COMPLETO +46 ACTIVIDADES

CÓMO PODEMOS AYUDARTE

ULTIMAS NOTICIAS

Empresas argentinas exportadoras de agroalimentos, productos gourmet y maquinaria agrícola se reunirán con compradores extran



Nueva herramienta para mejorar la competitividad exportadora de las PyMEs argentinas



Más oportunidades para PyMEs de diseño que quieran exportar



ARCHIVO DE NOTICIAS 0



Información de Legislación / Normativas Legales y Técnicas



- ANMAT:
http://www.anmat.gov.ar/Observatorio_ANMAT/principal.asp
- INFOLEG:
<http://www.infoleg.gob.ar/infolegInternet>
- SENASA: <http://www.senasa.gov.ar/>
- INFOJUS: <http://www.infojus.gob.ar/>
- IRAM, ISO, CEN, BSI, ASTM, AENOR.
- EUR-LEX: <http://eur-lex.europa.eu/>
- INFOJUS: <http://www.saij.gob.ar/>
- FITA (textil): www.fita.com.ar/legislacion.php
- GPO: www.gpo.gov (USA)
- BID (información legal):
http://www20.iadb.org/intal/catalogo/ObrasDigitalizadas.aspx?lang=en&sub_base=BILE&clase=R

Cargarlas en: Website-Watcher



Email Id

Register forgot Password? Login

Home FAQ Promote Event Conference Search

Add Event Click Here to Add an event to AllConferenceAlert worldwide Listing/to create an Organiser account.

Subscribe Click Here to Receive free emails about the events of your interest & Stay connected with what is happening. FREE

Conferences By Country

- Asia
- Africa
- Europe
- North America
- Oceania
- South America

Asia

- Bahrain
- Bangladesh
- Bhutan
- Brunei Darussalam
- Cambodia
- China
- Hong Kong
- India
- Indonesia
- Iran
- Iraq
- Israel
- Japan
- Jordan
- Korea (north)
- Korea (south)
- Kuwait
- Malaysia
- Maldives
- Mongolia
- Myanmar
- Nepal
- Oman
- Pakistan
- Palestinian Territories
- Philippines
- Qatar
- Russian Federation
- Saudi Arabia
- Singapore
- Sri Lanka
- Syria
- Taiwan
- Thailand
- Turkey
- United Arab Emirates

Conferences By Topic

- Business and Economics
- Interdisciplinary
- Education
- Mathematics and statistics
- Health and Medicine
- Engineering and Technology

Top Cities

- New Delhi
- Chennai
- Bangalore
- Mumbai
- Hyderabad
- Hong Kong
- Singapore
- Kuala Lumpur
- Bangkok
- Beijing
- Jakarta
- Seoul
- Kathmandu
- Dubai
- New York
- Washington
- Montril
- Mexico City
- Buenos Aires
- Santiago
- Berlin
- Rome
- London
- Madrid
- Amsterdam
- Australia
- Sydney
- Melbourne

Conference by Country

- Asia
- Africa
- Europe
- North America
- Oceania
- South America

Asia

- Bahrain
- Bangladesh
- Bhutan
- Biomedmatics
- Biomedical Engineering
- Biotechnology
- Forestry
- Image Processing
- Information Technology

Conference by Topics

- Business and Economics
- Health and Medicine
- Law
- Education
- Interdisciplinary
- Engineering Topics
- Engineering and Technology
- Social Sciences and Humanities
- Physical and life sciences
- Mathematics and statistics
- Regional Studies



- habit3.org - Búsqueda de Google
- quito
- onu
- mirror.unhabitat.org/categories.asp?catid=831
- citiscopes.org/habitatIII/explainer/what-habitat-iii





MUCHAS GRACIAS

visítenos en:

www.mincyt.gov.ar

www.antenatecnologica.mincyt.gov.ar